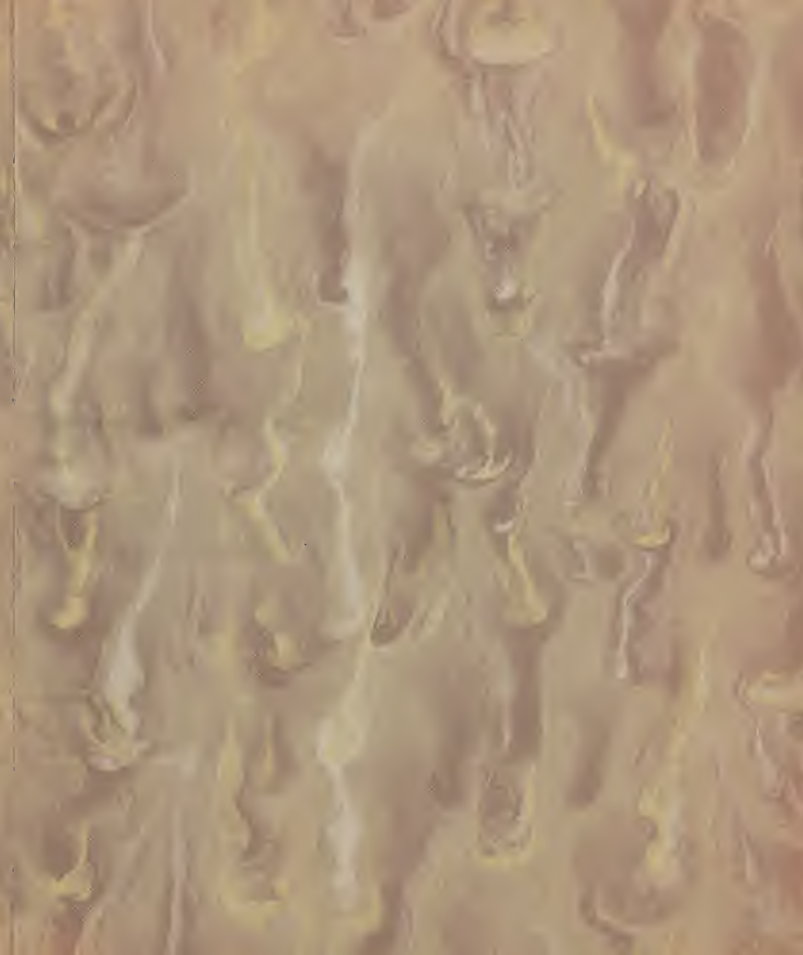
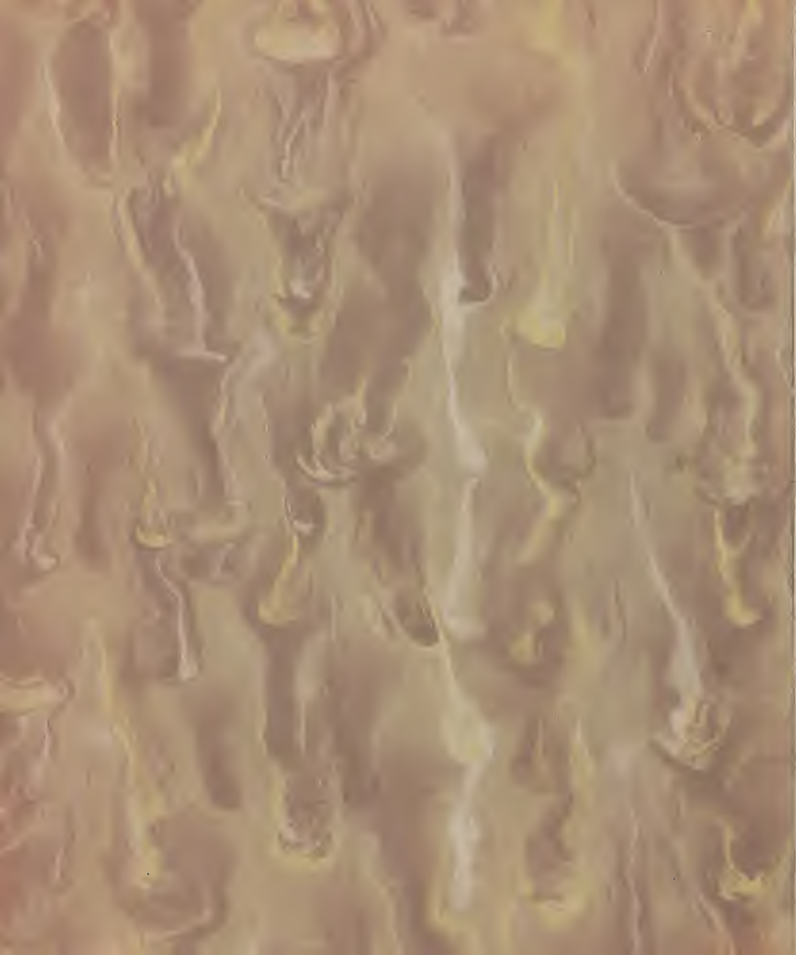






EX LIBRIS





OBSERVATIONES METEOROLOGICÆ

A 1 JAN. 1823 AD 1 AUG. 1837.

IN ISLANDIA FACTÆ

A

THORSTENSENIO.

MEDICO.

H A F N I Æ 1859.

TYPIS POPPIANIS.



COLLECTANEA METEOROLOGICA

SUB AUSPICIIS

SOCIETATIS SCIENTIARUM DANICÆ

EDITA.

FASC. II.

CONTINENS OBSERVATIONES THORSTENSENII.

IN ISLANDIA INSTITUTAS.

H A F N I Æ 1859.

TYPIS POPPIANIS.

APPENDIX A. LIST OF NAMES

THE NAMES ARE LISTED IN ALPHABETICAL ORDER

OF

THE NAMES

OF

THE NAMES

OF

THE NAMES

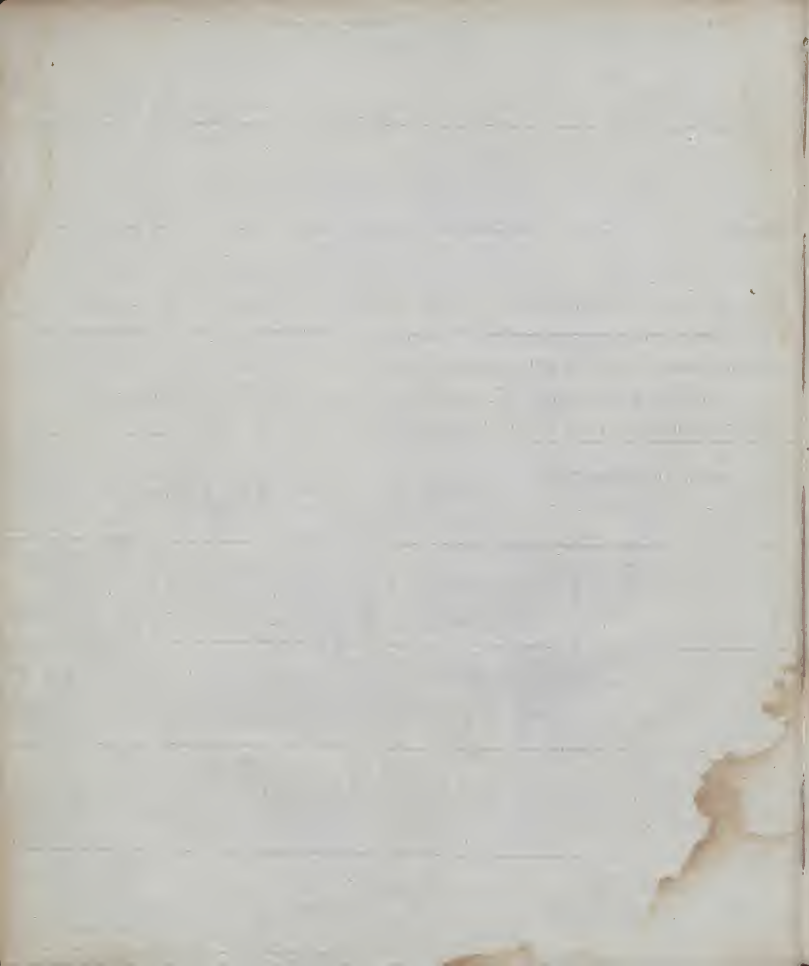
OF

Fasciculus secundus collectaneorum meteorologicorum societatis danicæ scientiarum, quem nunc emitimus publico, *Thorstensenii*, in insula Islandia medici, observationes continet. Partim desiderium observationes plurium annorum simul edendi, partim aliæ causæ, editionem procrastinaverunt.

Consectaria a *S. Holmstedt*, cand. philos. & polyt., computata sunt, quibus computandis eadum methodus, quæ in fasciculo priore, *Neuberi* observationes continente, adhibita est.

HAVNIA, DIE V. JUN. 1839.

Örsted. Schouw.



Introduction.

I.

Observator.

Hæ observationes a *Thorstensio*, in insula Islandia medico, factæ sunt; quo absente observandi cura *Vidalino* navarcho tradebatur.

II.

Tempus observationis.

Barometrum et thermometrum aeri expositum plerumque observata sunt inter horam octavam & nonam antemeridianam; in notis indicatum est, si alio tempore observatum est. Thermometrographus mane et vespere observatus est.

III.

Locus observationis.

Observationes in insula *Islandia* sunt factæ, primum in villa *Næs*, deinde in oppido *Reikiavig*.

Villa *Næs* seorsum in peninsula quadam, dimidio milliario danico ab oppido *Reikiavig* sita est, sub $64^{\circ} 9'$ latitudinis septentrionalis et $54^{\circ} 54'$ longitudinis occidentalis ab observatorio Hafniensi computatæ. Tota peninsula plana est, colli saxoso excepto, qui circiter mille ducentos pedes a villa orientem versus situs est. Quo loco ædificium conditum est, latitudo peninsulæ circiter mille octingentorum pedum est. Basis ædificii circiter quadraginta pedes supra maris superficiem elata est, altissimi et humillimi status medio numero sumpto.

Quum in peninsula plana ædificium situm sit, omnibus ventis æquo expositum est.

A die 18 Oct. 1835 locus observationis in domo est, sita in parte occidentali oppidi Reikiavig circiter quadringentos pedes a mari & circiter triginta & duo pedes supra superficiem maris mediani. Barometrum circiter quatuor pedes supra fundamenta positum est; igitur tota altitudo barometri circiter 56 pedum est.

In consecrariis barometricis altitudo loci paulo humilior computata est, scilicet ad 54 pedes, sed quum imprimerentur, indicia accuratiora deerant.

IV.

Descriptio instrumentorum.

a) Barometrum.

Barometrum, ad has observationes primum adhibitum, pyxide instructum erat a Repsoldio confectum. Eius scala, orichalco confecta, in pollices & lineas gallicas divisa erat, et nonius decimas partes lineæ indicabat. Status mercurii in pyxide definitur tollendo aut demittendo fundum mobilem pyxididis, donec superficies mercurii, in pellucido tubo visi, marginem superiorem cylindri ænci attingat.

In barometro thermometrum mercurio repletum, ad scalam Reaumurianam instructum, collocatum erat; globus eius tubum barometri tangebatur. Cum hoc barometro aliud, pyxide instructum, a Professore Schmidt confectum, Hafniâ missum, comparatum est, et utrumque congruens repertum est.

Autumno 1836 hoc barometrum Parisios missum est, ut reficeretur, et ab hoc tempore barometro siphonico, a Buntén confecto, observator usus est. Hoc barometrum, orichalco confectum, duas scalas mobiles, in millimetra divisas, habet; nonius indicat vigesimas partes millimetri. Has observationes observator ipse ad pollices gallicos reduxit ope tabulæ, quæ in "*annuaire par le bureau des longitudes*," invenitur.

Hoc barometrum thermometrum habet, mercurio repletum et collocatum ut supra descripsimus. Eius scala centum gradus habet, sed observationes ad scalam Reaumurianam reductæ sunt.

Pendet in cubiculo, lateribus constructo, non arte calefacto, ejus fenestræ orientem spectant; sol nunquam in ipsum barometrum radiis incidit.

In consecrariis observationes barometricæ ad 0° reductæ sunt ope tabulæ, quæ in "*Schumachers astronomische Nachrichten Th. 5 Nr. 108*" reperitur.

b) Thermometrum.

Usque ad d. 1 Julii 1829 thermometrum ordinarium, mercurio repletum, ad scalam Reaumurianam instructum, observatum est, quod in horto in latere septentrionali pali cujusdam, circiter unum pedem a superficie terræ collocatum erat. Hortus ac basis ædificii eandem altitudinem habent.

Ab hoc tempore thermometrographus, qui maximum & minimum indicat, etiam cum divisione Reaumur, observabatur usque ad 1855. Index eius tunc valde detritus erat, quam ob rem ab hoc tempore maxima & minima ita definita sunt, ut thermometra compluries observarentur et inde status altissimus & humillimus sumeretur.

Scala thermometrorum orichaleo confectum est.

Quum igitur observationes thermometri inter se congruentes existimari nequeant, in consecetariis in duas series divisa sunt.

c) Hyetometrum.

Hoc instrumentum consistit ex infundibulo æneo, ejus superficies habet 36 pollices danicos quadratos, ex quo aqua in lagenam æneam colligitur. Utrunque intus stanno obduetum est.

Constitutum est in palo, unum pedem a terra elevatum, omnibusque ventis expositum. Hieme eista lignea altior imponitur, ne nix delapsa vento auferatur. Ceterum perdifficile est prohibere, ne quæ nix violento vento auferatur vel in hyetometrum deturbetur. Nix liquefacta est et pluviam instar mensurata. Ubi pluvia vel nix per plures dies continuata est, non singulis diebus sed secundo vel tertio quoque die mensura instituta est. Aqua, in hyetometrum delapsa, mensuratur ope tubi cylindrici vitrei, ejus fundus æneus est, quoque divisus est in pollices cubicos, qui numeris, vitro incisus, indicantur. Decima pars pollicis cubici indicatur striis. Dividendo has observationes numero 36, reperti sunt numeri in tabulis allati, qui igitur pollicibus danicis altitudinem aquæ super terram indicant.

1 poll. dan. = 11,594 lin. gall.

Hyetometrum observatum est a. d. 1 Jul. 1829. Quum montes longe absint, minus pluviam & nivis cadit, et differentia inter temperaturam hiemis & æstatis etiam minor est, quam in regionibus montuosis.

V.

Annotationes ad coeli faciem.

Coeli faciei significandæ inserviunt nomina jam afferenda:

- 1) Serena (klar Luft, smukt Veir).
- 2) Nubes (let skyet, skyet, skyefuld).
- 3) Nebula (Taage, taaget Veir).
- 4) Obducta (overtrukken, mørk, graa, tyk Luft).

Quum coeli facies multis diebus non indicata erat, in consecetariis non computata est.

Præterea ad hunc locum annotati sunt dies, in quibus *pluvia* (Regn, Regnbyger, Slud, Regn-
ilinger) & *nix* (Snee, Sneehyger, Sneeslud, Sneelinger) ceciderunt, et interdum *grando*, *pruina* & *tonitru*.

VI.

Annotationes ad ventos.

Directio venti secundum octo plagas indicata est, rarius secundum sedecim; in consecutis omnes ad octo plagas relati sunt.

Vis venti hoc modo indicata est:

0 = tranquilla (stille Veir, roelig Luft).

nulla indicatio = placida (mild Vind, Kuling).

2 = ventus (Blæst).

3 = tempestas (Storm).

VII.

Annotationes ad temperaturam maris.

Hæc observata est a d. 1 Jul. 1832 horis antemeridianis (5—12), quibus aqua humillima est. Nam hieme sæpe altiore statu aquæ glacies in littore jacet, sed statu humiliore a littore recedit, nisi valde friget; observatio nulla facta est, quum temperatura similis fere erat 0°.

Observationes meteorologicæ.

Observationes Thorstensenii.

1823.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T.R. B.af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T.R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.	Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T.R. B.af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T.R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.
Jan.							Febr.						
1	27	6,9	+3°	27	6,68	+4	11	27	2,2	-3°	27	2,42	-11°
2	27	7,4		4	27	7,10	12	27	3,1	4	27	3,40	7,5
3	27	9,7		4	27	9,40	13	27	6,2	4	27	6,50	7,5
4	27	11,5		4	27	11,20	14	27	11,0	3	27	11,23	5
5	28	2,8		4	28	2,50	15	27	9,7	1	27	9,78	+1
6	28	3,2		3	28	2,97	16	27	10,2	+0	27	10,20	1
7	28	3,0		3	28	2,77	17	27	4,1	1	27	4,03	1
8	28	1,7		4	28	1,40	18	26	7,8	1	26	7,73	4
9	27	9,5		5	27	9,13	19	26	0,1	1,5	26	0,00	1
10	27	9,7		5	27	9,33	20	26	9,8	2	26	9,66	2
11	28	1,7		5	28	1,32	21	26	3,7	2	26	3,56	0
12	28	3,6		4	28	3,30	22	26	6,9	2	26	6,76	0
13	28	3,9		2	28	3,75	23	27	1,4	2,5	27	1,22	0,5
14	28	4,1		1	28	4,02	24	27	6,5	2	27	6,36	-1
15	28	3,0		0	28	3,00	25	27	6,7	2	27	6,55	+2
16	27	11,4		0	27	11,40	26	28	1,3	2	28	1,15	-2
17	28	0,9	-1	28	0,98	4	27	28	1,3	2	28	1,15	+0
18	28	1,3		1	28	1,38	28	27	9,2	2	27	9,05	0,5
19	28	3,4	+2	28	3,25	2	1	27	8,1	2	27	8,95	+1
20	28	4,0		2	28	3,55	2	27	6,4	2	27	8,25	-1
21	28	4,0		1	28	3,92	3	27	11,9	2	27	11,75	3
22	28	4,1	-1	28	4,18	5	4	28	0,4	1	28	0,32	6
23	28	4,2		1	28	4,28	5	27	9,2	1	27	9,13	4
24	28	4,7		1	28	4,78	6	27	2,3	1	27	2,23	0,5
25	28	4,6	+2	28	4,45	+0	6	27	2,2	2	27	2,05	1,5
26	28	2,9		3	28	2,57	7	27	2,2	2	27	2,05	1,5
27	27	10,7		3	27	10,47	8	27	4,8	2	27	4,65	+0
28	27	6,1		3	27	5,88	9	27	5,2	2	27	5,05	0
29	27	3,8		2	27	3,55	10	27	4,1	2	27	3,95	0,5
30	27	6,3		2	27	6,15	11	26	11,3	2	26	11,15	1
31	27	11,8		2	27	11,65	12	26	9,9	2	26	9,75	0
Febr.							13	26	9,1	2	26	8,95	-1
1	28	0,9		1	28	0,82	14	26	8,2	2	26	8,05	1
2	28	1,4		1	28	1,32	15	26	11,3	2	26	11,15	2
3	28	1,5		1	28	1,42	16	27	6,3	2	27	6,15	1
4	28	1,7		1	28	1,62	17	28	1,4	1	28	1,32	3
5	27	9,5	-1	27	9,58	8	18	28	6,2	1	28	6,12	8,5
6	27	7,0		2	27	7,15	19	28	0,3	0,5	28	0,26	7
7	27	6,5		1	27	6,57	20	27	2,8	-0	27	2,80	3
8	27	6,2		1	27	6,27	21	27	2,7	1,5	27	2,81	5
9	27	6,0		1	27	6,07	22	27	2,5	2	27	2,65	7
10	27	4,9		2	27	5,05	23	27	2,9	+0	27	2,90	+1
Annot. Januarii. Hor observ. 11 a. m. except. die 19: (11½ a. m.)							24	27	6,1	1	27	6,02	3
Februar.							25	27	8,4	1	27	8,32	3
							26	27	8,9	2	27	7,6	3
							27	27	4,9	2	27	4,75	3
							Annot. Febr. 21. noct.: -2°.						
							Mer. Or. Pluvia						

1823.

Observationes Thorstensenii.

et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.	et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.	
Mar.	P. L.		P. L.				Maj.	P. L.		P. L.				
28	27	2,7	+2°	27 2,55	+3°	Mer. Or.	13	27	10,4	+3°	27 10,17	-2°	Sept. 2.	Nix.
29	27	2,1	2	27 1,95	2	— 2.	14	27	9,5	2	27 9,35	3	—	—
30	27	7,0	3	27 6,78	5	— 2.	15	27	9,0	2	27 8,85	3	—	—
31	27	6,3	4	27 6,00	5	— 2.	16	27	5,2	1	27 5,13	4	— 3.	—
							17	27	8,2	2	27 8,05	+0	Sept. Oc. 8.	Nix & Pl.
Apr.							18	27	8,9	2	27 8,75	1	— 2.	Seren.
1	27	6,1	+5	27 5,73	+7	Mer.	19	27	9,2	6	27 8,75	8	Mer. Or.	Nubes.
2	27	9,9	3	27 9,67	-1	Sept. 2.	20	27	11,3	7	27 10,77	8	Mer.	Pluvia.
3	27	10,2	2	27 10,05	1	— 2.	21	27	11,7	8	27 11,10	10	o. & Mer. Or.	—
4	27	10,5	2	27 10,35	2	— 3.	22	28	0,0	8	27 11,40	12	o.	Seren.
5	27	10,9	3	27 10,67	+1	—	23	28	0,2	9	27 11,52	13	o.	—
6	27	11,3	3	27 11,07	5	Mer. Oc.	24	28	0,4	9	27 11,72	14	o. & Mer. Or.	—
7	27	11,5	3	27 11,27	5	Mer. Or.	25	28	1,3	9	28 0,62	14	o.	—
8	27	11,7	4	27 11,40	5	—	26	28	1,1	9	28 0,42	12	Sept. Or.	—
9	27	11,9	4	27 11,60	5	— 2.	27	27	11,7	9	27 11,02	15	Mer. Or.	—
10	28	0,6	5	28 0,22	5	— 2.	28	27	11,5	10	27 10,75	14	Mer.	Pluvia.
11	28	1,1	5	28 0,72	5	— 2.	29	27	11,0	10	27 10,25	13	Mer. Or.	Pl. & Obd.
12	28	1,3	5	28 0,92	5	— 2.	30	27	10,4	10	27 9,65	13	Mer.	Pluvia.
13	28	1,3	5	28 0,92	5	—	31	27	10,4	10	27 9,65	13	—	—
14	28	1,5	6	28 1,05	6	—	Jan.							
15	28	0,5	6	28 0,05	2	Sept.	1	27	9,1	+10	27 8,35	+12	Mer.	—
16	28	0,0	5	27 11,62	-1	— 3.	2	27	9,3	8	27 8,70	10	Sept. Oc.	Seren.
17	28	1,0	6	28 0,55	1	— 3.	3	27	10,5	7	27 9,97	5	— 2.	—
18	28	1,3	6	28 0,85	+3	—	4	27	10,1	6	27 9,65	2	— 2.	—
19	28	0,4	5	28 0,02	5	Mer. Or.	5	27	9,7	6	27 9,25	4	Sept. 2.	—
20	28	0,9	5	28 0,52	6	o.	6	27	8,7	7	27 8,18	7	Sept. Or. 3.	Pluvia.
21	28	1,1	5	28 0,72	7	o.	7	27	8,5	8	27 7,90	8	Sept. Oc. 2.	Seren.
22	28	1,1	5	28 0,72	7	o. & Sept. Oc.	8	27	8,6	8	27 8,00	8	— 2.	—
23	28	1,3	6	28 0,85	7	—	9	27	11,8	8	27 11,20	4	Sept. 2.	Nubes.
24	28	1,3	6	28 0,85	8	Sept. Oc.	10	27	8,9	8	27 8,30	6	M. Or. et M. Oc. 2.	—
25	28	1,7	6	28 1,25	7	—	11	27	5,7	8	27 5,11	7	Mer. Oc. 2.	Nubes.
26	28	2,1	6	28 1,64	6	Sept.	12	27	6,1	8	27 5,51	8	— 2.	Seren.
27	28	2,1	6	28 1,64	6	Mer. Oc.	13	27	8,8	9	27 8,13	10	Sept. Oc. 2.	—
28	28	2,2	6	28 1,74	4	Sept. 2.	14	27	9,7	9	27 9,03	10	—	Seren.
29	28	2,4	6	28 1,94	1	— 2.	15	28	1,4	10	28 0,64	11	—	—
30	28	0,4	5	28 0,02	-2	— 3.	16	28	3,1	10	28 2,34	12	—	—
Maj.							17	28	6,3	10	28 5,53	12	Oc.	—
1	27	11,1	+5	27 10,72	+0	— 3.	18	28	8,8	10	28 8,03	13	Sept. Oc.	—
2	27	10,9	6	27 10,45	4	Mer. Or.	19	28	9,0	10	28 8,23	13	—	—
3	27	11,8	6	27 11,35	4	Mer.	20	28	8,4	11	28 7,55	14	—	—
4	28	2,6	6	28 2,14	3	Mer. & Sept. 3.	21	28	7,1	11	28 6,25	14	—	—
5	27	11,1	3	27 10,87	-3	Sept. 3.	22	28	5,4	11	28 4,56	14	—	—
6	27	11,5	3	27 11,27	2	Or. 2.	23	28	3,4	11	28 2,56	14	—	—
7	27	11,9	4	27 11,60	+1	o. & Sept. Oc.	24	28	2,5	11	28 1,66	14	—	—
8	28	6,2	4	28 5,89	-1	Sept. 2.	25	28	0,1	10	27 11,34	8	Sept. 2.	Nubes.
9	28	1,0	4	28 0,70	1	—	26	27	10,0	9	27 9,33	4	— 3.	—
10	28	1,0	3	28 0,77	1	— 2.	27	27	9,7	8	27 9,10	5	— 3.	—
11	27	11,7	3	27 11,47	1	—	28	27	9,5	8	27 8,90	4	— 3.	—
12	27	11,0	3	27 10,77	1	—	29	27	8,8	9	27 8,13	5	— 3.	—
							30	27	8,9	9	27 8,23	5	— 3.	—

Annot. April. Hora observat 9 a. m.

Maji. — — 9 a. m. dieb. 1-14. (-4° die 4.)

8 — — 14-31.

Annot. Junii. Hora observat 8 a. m.

Gelu noctur: dieb. 3-5.

1823.

Observationes Thorstensenii.

et dies.	Stat. bar. non correctus.	T. R. B. aff. fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.	et dies.	Stat. bar. non correctus.	T. R. B. aff. fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.		
Julii.	P. L.		P. L.				Aug.	P. L.		P. L.					
1	27	9,1	+9°	27	8,43	+6°	Sept. 2.	17	27	7,7	+9°	27	7,03	+9°	
2	27	9,7		9	27	9,03	—	18	27	8,1	9	27	7,43	10	
3	27	10,4		9	27	9,73	Mer. Or.	19	27	8,5	9	27	7,83	10	
4	27	10,8		10	27	10,05	Or.	20	27	5,9	9	27	5,23	10	
5	27	14,3		10	27	10,55	Sept. Or.	21	27	6,4	9	27	5,73	8	
6	27	14,6		10	27	10,55	—	22	27	6,8	9	27	6,13	8	
7	28	0,5		10	27	11,74	o.	23	27	9,4	10	27	8,65	9	
8	28	0,7		10	27	11,94	Or.	24	27	11,3	10	27	10,55	11	
9	28	4,2		11	28	0,36	o.	25	28	4,0	12	28	0,09	13	
10	28	1,3		12	28	0,39	o.	26	28	1,1	12	28	0,19	19	
11	28	1,2		12	28	0,29	Sept.	27	28	1,5	11	28	0,67	13	
12	28	0,7		12	27	11,79	— 2.	28	28	0,3	11	27	14,47	13	
13	28	0,4		12	27	11,49	— 3.	29	28	0,0	11	27	14,47	14	
14	28	0,5		12	27	11,59	— 2.	30	27	11,0	11	27	10,47	15	
15	27	10,9		12	27	10,00	— 2.	31	27	10,0	11	27	9,47	15	
16	27	11,1		12	27	10,20	—	Sept.	1	27	6,9	+11	27	6,08	+9
17	27	11,0		12	27	10,10	—	2	27	6,4	11	27	5,58	12	
18	27	11,1		12	27	10,20	—	3	27	10,0	11	27	9,18	10	
19	27	11,2		12	27	10,30	—	4	27	11,9	10	27	11,15	10	
20	27	11,2		12	27	10,30	— 2.	5	28	3,1	10	28	2,34	10	
21	27	10,9		12	27	10,00	—	6	28	5,1	10	28	4,33	12	
22	27	10,6		12	27	9,70	o.	7	28	3,2	10	28	2,44	9	
23	27	10,4		12	27	9,50	Mer. Oc.	8	28	0,0	9	27	11,32	8	
24	27	10,3		12	27	9,40	—	9	27	10,0	9	27	9,32	6	
25	27	10,8		13	27	9,82	—	10	27	10,9	9	27	10,22	8	
26	27	11,0		13	27	10,02	Mer.	11	27	11,4	9	27	10,72	6	
27	27	11,9		13	27	10,92	o.	12	28	2,1	9	28	1,42	10	
28	28	0,9		13	27	11,92	o.	13	28	2,6	9	28	1,92	12	
29	28	1,4		13	28	0,42	o.	14	27	5,5	9	27	4,83	8	
30	28	1,5		13	28	0,52	o.	15	27	7,5	9	27	6,83	10	
31	28	1,7		13	28	0,72	o.	16	27	2,0	8	27	1,41	4	
Aug.								17	27	2,4	8	27	1,81	10	
1	28	4,9	+13	28	0,92	+14	Sept. Oc.	18	27	2,6	8	27	2,01	9	
2	28	1,5		12	28	0,59	Sept. 2.	19	27	4,1	8	27	3,51	8	
3	28	0,9		11	28	0,06	— 2.	20	27	7,5	8	27	6,90	7	
4	28	0,3		11	27	11,46	— 3.	21	27	7,1	8	27	6,50	6	
5	28	0					— 3.	22	27	6,2	8	27	5,60	6	
6	28	0,3		10	27	11,54	— 3.	23	27	0,3	8	27	5,70	6	
7	27	9,6		10	27	8,85	o. & Mer. Or.	24	27	6,9	8	27	6,80	6	
8	27	6,1		10	27	5,36	Mer. Or. 2.	25	27	6,6	6	27	6,15	1	
9	27	6,0		10	27	5,26	— 2.	26	27	5,9	6	27	5,45	—	
10	27	5,6		10	27	4,86	—	27	27	6,4	6	27	5,95	+1	
11	27	5,4		10	27	4,66	Sept.	28	27	7,3	6	27	6,85	3	
12	27	5,5		10	27	4,76	— 3.	29	27	7,9	6	27	7,45	3	
13	27	7,9		10	27	7,16	— 2.	30	27	8,5	6	27	8,05	3	
14	27	10,4		11	27	9,28	o.	Oct.	1	27	6,1	+6	27	5,65	+2
15	27	11,0		11	27	10,17	o.	2	27	8,2	6	27	7,75	2	
16	27	9,1		10	27	8,35	Sept. 2.								

Annot. Julii. Hora observ. 8 a. m.

Aug. — — 8 — except. die 10 (11 a. m.)

Ther. soli expos. 24° die 17. Julii.

Annot. Septbr. Hora observ. 9 a. m. except. dieb. 1-3: (8 a. m.)

Octbr. — — 9 —

1823.

Observationes Thorstenseni.

et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.	et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.
Octob.	P. L.		P. L.				Nov.	P. L.		P. L.			
3 27	8,1	+6	27 7,65	+2	Mer.	Nubes.	21 27	9,4	+1	27 9,32	+1	Mr. & M. Oc.	Pluvia.
4 27	5,6		27 5,15	1	Sept. 2.	Seren.	22 27	10,1	1	27 10,02	0	Mer. Oc.	—
5 27	5,1	6	27 4,66	1	— 2.	—	23 27	4,9	1	27 4,83	0	—	Pl. & Nix.
6 27	7,4	6	27 6,95	3	—	—	24 27	5,1	2	27 4,95	-3	Or. 2.	Obd. & Nix.
7 28	1,1	6	28 0,65	3	o.	—	25 27	5,4	1	27 5,33	2	Mer. 2.	—
8 27	9,3	6	27 8,85	2	Or. 2.	Pluvia.	26 27	9,3	1	27 9,22	3	Sept. 2.	—
9 27	10,5	7	27 9,97	4	o.	Seren.	27 27	9,4	1	27 9,32	3	— 2.	—
10 27	6,5	6	27 6,05	2	Sept. 2.	—	28 27	4,7	1	27 4,63	0	Oc. & S. Oc. 2.	—
11 27	8,7	6	27 8,25	2	— 3.	—	29 27	2,4	1	27 2,33	1	Sept. Or. 2.	Nix.
12 27	9,1	5	27 8,73	1	—	Seren.	30 27	1,2	1	27 1,13	1	— 2.	Pl. & Nix.
13 27	11,3	6	27 10,85	3	o.	—	Dec.						
14 28	1,2	6	28 0,75	2	Sept. 2.	—	1 27	3,5	+1	27 3,43	+1	Sept. Or. 2.	Pl. & Nix.
15 28	2,5	5	28 2,12	0,5	—	—	2 27	4,3	1	27 4,23	-2	Sept. 3.	—
16 28	2,6	5	28 2,22	0	o.	Seren.	3 27	6,2	1	27 6,13	1	—	—
17 28	1,0	5	28 0,62	1	Mer. Or.	—	4 27	5,3	2	27 5,15	2	Mer. Oc. 2.	—
18 28	4,6	5	28 1,22	2	o.	—	5 26	8,2	1	26 8,13	+0	— 2.	Nix.
19 28	0,0	5	27 11,62	2	Mer.	—	6 26	9,2	1	26 9,13	0	Mer. Or.	Nub. & Nix.
20 27	6,2	5	27 5,83	1	Mer. Or. 2.	Pluvia.	7 27	1,4	1	27 1,33	1	—	Nubes.
21 27	7,1	5	27 6,73	1	— 2.	—	8 26	11,2	1	26 11,13	-2	Mer. Oc. 3.	Nix.
22 27	9,7	5	27 9,32	1	—	—	9 26	10,3	1	26 10,23	4	— 3.	—
23 27	9,1	5	27 8,73	1	Or. 2.	—	10 26	9,5	1	26 9,43	+1	—	Nix & Pl.
24 27	10,4	5	27 10,02	-1	Sept. 2.	Nix.	11 27	8,6	0	27 8,60	-4	Sept. 3.	Nix.
25 27	11,3	4	27 11,00	3	— 2.	—	12 28	2,0	0	28 2,00	8	— 3.	Nix & Nub.
26 28	1,0	4	28 0,70	3	— 2.	—	13 28	3,1	0	28 3,10	6	— 3.	—
27 28	1,3	4	28 1,00	3	— 2.	—	14 27	9,4	0	27 9,40	+0	Mer. Oc.	Nix & Pl.
28 28	2,0	3	28 1,77	4	— 2.	—	15 27	7,1	0	27 7,10	-4	—	Nix.
29 28	2,0	2	28 1,85	5	— 3	—	16 27	4,7	0	27 4,70	8	Sept. 3.	—
30 28	1,7	2	28 1,55	4	— 2	Nix.	17 27	4,2	0	27 4,20	8	— 3.	—
31 27	11,3	2	27 11,15	+0	Or. 2.	Obd. & Nix.	18 27	2,5	-1	27 2,57	7	— 2.	—
Nov.							19 27	4,3	2	27 4,45	4	Or. 2.	—
1 27	9,0	+2	27 8,85	+0	Or. 2.	Obduct.	20 27	8,4	1	27 8,47	+0	—	—
2 27	9,1	2	27 8,95	-1	Sept. Oc. 3.	—	21 27	6,5	+0	27 6,50	1	—	—
3 27	11,4	2	27 11,25	4	Or. 2.	Seren.	22 27	7,2	0	27 7,20	2	—	—
4 27	11,9	2	27 11,75	1	Sept. Or. 2.	—	23 27	6,2	0	27 6,20	0	Mer. Oc.	Nix.
5 28	3,0	2	28 2,85	2	o.	Seren.	24 27	7,5	0	27 7,50	0	—	—
6 28	2,7	2	28 2,55	1	o.	—	25 27	6,8	0	27 6,80	-2	Or. 2.	—
7 28	2,5	2	28 2,35	+1	o.	—	26 27	7,1	0	27 7,40	2	—	Nix.
8 28	2,5	4	28 2,20	3	Mer. Or. 2	Nubes.	27 27	7,4	0	27 7,40	4	Sept. 2.	—
9 28	1,2	3	28 0,97	-1	Sept.	—	28 28	0,4	0	28 0,40	8	— 3.	—
10 28	0,7	3	28 0,47	1,5	—	—	29 28	1,1	0	28 1,10	3	— 2.	—
11 27	6,5	3	27 6,28	+1	Or.	—	30 27	6,1	0	27 6,10	3	—	—
12 27	6,9	3	27 6,68	2	— 2.	Pluvia.	31 27	9,1	0	27 9,10	3	Sept. Or. 2.	—
13 27	8,5	3	27 8,28	1	— 2.	—							
14 27	7,9	3	27 7,68	1	— 2.	—	1824.						
15 27	0,9	3	27 0,68	2	— 2	—	Jan.						
16 27	8,3	3	27 8,08	2	Mer.	—	1 27	9,2	+0	27 9,20	-3	Sept. Or.	—
17 27	7,2	3	27 6,98	-1	Mer. Or.	Nix.	2 27	8,1	0	27 8,10	2	—	—
18 27	9,3	2	27 9,15	2	Mer. Oc.	—	3 27	6,1	0	27 6,10	2	Mer. Oc.	Nix.
19 27	9,0	2	27 8,85	2	— 2	—	4 27	6,5	0	27 6,50	2	—	—
20 27	7,1	1	27 7,03	2	Or. 2.	—	5 27	10,5	0	27 10,50	2	—	—

Annot. Novembr. Hora observat. 9 a. m.

Annot. Decembr. Hora observat. 9 a. m.
Januar. — — 9 —

1824.

Observationes Thorstensenii.

Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Cocli facies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Cocli facies.
Jan.	P. L.	P. L.				Feb.	P. L.	P. L.			
6 27 14,8	+0°	27 11,80	-2°	Mer. Oc.	Nix.	24 28 2,6	+0°	28 2,60	+2,5°	o. & Or.	Seren.
7 27 2,1	0	27 2,10	2	—	—	25 28 2,0	1	28 1,92	4	o.	—
8 27 0,0	0	27 0,40	3	—	—	26 28 2,1	1	28 2,02	6	o.	Nebula.
9 27 0,0	0	27 0,00	5	—	—	27 28 1,3	2	28 1,15	4	o.	Seren.
10 27 1,2	0	27 1,20	5	—	—	28 27 10,8	2	27 10,65	4	Mer.	Nub. & Pl.
11 27 4,1	0	27 4,10	4	—	—	29 28 1,5	3	28 1,27	-4	Sept. Oc. 2.	Seren.
12 27 5,7	0	27 5,70	4	—	—	Mart.					
13 27 8,5	0	27 8,50	2	Or. 2	—	1 28 0,6	+2	28 0,45	-6	Sept. Or. 2.	Nubes.
14 28 0,1	0	28 0,10	5	Sept. 2.	Seren.	2 28 0,3	1	28 0,22	4	— 2.	—
15 28 1,2	0,5	28 1,16	+0	o.	—	3 27 8,7	0,5	27 8,66	6	Sept. 2.	—
16 28 0,4	0	28 0,40	3	Mer.	Pluvia.	4 27 6,2	0	27 6,20	6	Sept. Or. 2.	—
17 27 14,3	1	27 14,22	3	—	—	5 27 5,1	0	27 5,10	7	— 3.	—
18 27 14,0	1	27 10,92	3	—	Nebula.	6 27 0,3	-0,5	27 0,34	5	— 3.	—
19 27 10,4	2	27 10,25	4	—	Neb. & Pl.	7 27 0,7	2,5	27 0,88	9	Sept. 3.	—
20 27 4,2	3	27 3,98	1	Sept. Oc.	Nubes.	8 27 11,3	2	27 11,45	8	— 3.	—
21 27 2,0	2	27 1,85	1	—	—	9 27 1,4	2	27 1,55	7	— 3.	—
22 27 2,4	0	27 2,40	-5	— 2.	—	10 27 4,2	2	27 4,55	6	Sept. Or.	Nix.
23 27 0,3	0	27 0,30	5	Sept.	Seren.	11 27 5,6	2	27 5,75	4	Mer. Oc.	—
24 26 10,3	0	26 10,30	2	Sept. Or. 3.	Nix.	12 27 7,3	1	27 7,37	3	—	—
25 26 9,3	0	26 9,30	2	— 3.	—	13 27 10,1	1	27 10,18	2	o.	Seren.
26 26 8,5	0	26 8,50	3	— 3.	—	14 27 10,6	1	27 10,68	+1	Sept. Or.	—
27 26 8,9	-1	26 8,97	3	Sept.	—	15 27 10,7	+0	27 10,70	2	Or.	Obduct.
28 27 4,1	1	27 4,17	2	Or. 3.	—	16 27 10,9	0	27 10,90	2	—	—
29 27 5,7	+0	27 5,70	+2	Mer. Or. 3.	Pluvia.	17 27 11,4	1	27 11,32	4	—	Pluvia.
30 27 6,4	0	27 6,40	-4	Sept. 3.	Nix.	18 27 11,4	1	27 11,32	4	—	—
31 27 6,9	0	27 6,90	5	— 2.	Seren.	19 27 11,6	1	27 11,52	4	Mer.	—
Feb.						20 28 2,4	1	28 2,32	3	o.	Seren.
1 27 2,1	+0	27 2,10	-3	Mer. Oc.	Nix.	21 28 1,7	1	28 1,62	2	Mer. Oc.	Pluvia.
2 27 1,3	0	27 1,30	3	—	—	22 28 4,9	1	28 4,82	2	Sept. Oc.	Seren.
3 27 0,1	0	27 0,10	3	—	—	23 28 6,5	2	28 6,35	2	o.	—
4 25 6,3	0	25 6,30	3	—	—	24 28 8,9	2	28 8,74	2	o.	—
5 26 1,1	0	26 1,10	3	— 3.	—	25 28 9,8	3	28 9,57	3	o.	—
6 26 11,0	0	26 11,00	3	— 3.	—	26 28 9,9	3	28 9,67	3	o.	—
7 26 11,0	0	26 11,00	3	— 3.	—	27 28 8,0	3	28 7,77	-3	o.	—
8 27 3,5	0	27 3,50	3	— 3.	—	28 28 7,6	3	28 7,37	3	o. & Sept.	—
9 27 5,7	0	27 5,70	3	— 3.	—	29 28 7,4	-3	28 7,63	+3	Sept.	Seren.
10 27 6,4	0	27 6,40	3	Oc.	—	30 28 6,2	+3	28 5,97	3	Sept. Or.	—
11 27 8,8	0	27 8,80	5	Mer. Or.	—	31 28 2,4	3	28 2,17	3	Or.	—
12 27 10,3	0	27 10,30	3	Sept. Or. 3.	—	Apr.					
13 28 1,3	0	28 1,30	4	Sept. 3.	—	1 27 9,3	+3	27 9,07	+4	Mer. Or. 2.	Obduct.
14 27 6,7	0	27 6,70	+0	Mer. Oc.	Nix & Pl.	2 27 8,1	3	27 7,88	-1	— 2.	—
15 26 11,9	0	26 11,90	-5	— 3.	Nix.	3 27 6,8	3	27 6,58	+4	— 3.	Pluvia.
16 27 0,0	0	27 0,00	8	Or. 2.	Seren.	4 27 6,8	3	27 6,58	4	— 3.	—
17 27 6,0	0	27 6,00	2	Sept. 2.	—	5 27 5,3	3	27 5,05	4	Mer. 3.	—
18 27 9,6	0	27 9,60	6	o.	—	6 27 5,8	4	27 5,50	5	Mer. Oc. 2.	—
19 28 0,0	0	28 0,00	2,5	o.	—	7 27 6,7	4	27 6,40	4	— 5.	—
20 28 1,0	0	28 1,00	+0,5	o.	Nebula.	8 27 7,0	4	27 6,70	3	Mer.	Pluvia.
21 28 1,4	0	28 1,40	1	o.	Seren.	9 28 3,6	4	28 3,29	4	Oc.	Seren.
22 28 1,7	0	28 1,70	1	o.	—	10 28 7,5	4	28 7,19	-1	Sept. 3.	—
23 28 2,2	0	28 2,20	2	o.	—	11 28 6,7	4	28 6,39	+1	—	—

Annot. Februar. Hora observat. 9 a. m.

Annot. Martii. Hora observat. 8 a. m.
April. — — 8 —

1824.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Cœli facies.	Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Cœli facies.		
	P. L.	+	P. L.	+				P. L.	+						
Apr.							May.								
12	28	6,4	+4°	28	6,09	+1°	30	27	7,5	+9°	27	6,83	+10°	Or.	Nubes.
13	28	1,6	5	28	1,21	3	31	27	7,9	9	27	7,23	10	—	—
14	27	9,3	5	27	8,93	3	Jun.								
15	27	7,7	5	27	7,53	3	1	27	7,9	+9	27	7,23	+10	Mer. Or.	Obduct.
16	27	5,3	5	27	4,93	3	2	27	8,3	10	27	7,55	10	Mer.	—
17	27	5,9	5	27	5,53	3	3	27	8,3	10	27	7,55	10	—	—
18	27	6,8	6	27	6,35	4	4	27	8,6	10	27	7,85	10	—	—
19	27	7,3	6	27	6,85	4	5	27	9,8	10	27	9,05	10	—	—
20	27	6,4	6	27	5,95	4	6	27	10,6	10	27	9,85	10	—	—
21	27	7,9	6	27	7,45	4	7	28	2,1	12	28	1,19	14	o.	Seren.
22	27	6,5	6	27	6,05	5	8	28	2,9	12	28	1,99	14	o.	—
23	27	7,8	7	27	7,28	4	9	28	4,0	12	28	3,08	15	o.	—
24	27	8,5	7	27	7,98	8	10	28	4,6	12	28	3,68	15	o.	—
25	27	8,5	8	27	7,90	7	11	28	6,4	13	28	5,40	18	o.	—
26	27	8,3	8	27	7,70	8	12	28	6,3	13	28	5,30	14	Sept. Oc.	—
27	27	8,3	8	27	7,70	8	13	28	6,3	13	28	5,30	14	—	—
28	27	9,9	8	27	9,30	8	14	28	6,0	13	28	5,00	14	—	—
29	28	0,0	8	27	11,40	8	15	28	6,4	13	28	5,40	14	—	—
30	28	0,4	8	27	11,80	9	16	28	7,0	13	28	6,00	14	o.	Seren.
May.							17	28	6,9	13	28	5,90	15	o.	—
1	28	0,3	+8	27	11,70	+7	18	28	6,4	13	28	5,40	15	o.	—
2	28	1,7	8	28	1,10	8	19	28	6,1	13	28	5,10	13	Sept. Oc.	—
3	28	1,9	8	28	1,30	9	20	28	5,9	13	28	4,90	13	o.	Seren.
4	28	2,2	8	28	1,60	7	21	28	5,7	13	28	4,70	14	o.	—
5	28	3,4	7	28	2,57	5	22	28	5,8	13	28	4,50	14	o.	—
6	28	3,4	7	28	2,57	5	23	28	6,0	13	28	5,00	14	o.	—
7	28	2,7	7	28	2,17	8	24	28	6,0	13	28	5,00	14	o.	—
8	28	1,3	7	28	0,77	8	25	28	6,1	13	28	5,10	14	o.	—
9	27	11,3	7	27	10,77	7	26	28	5,9	13	28	4,90	14	o.	—
10	27	10,9	8	27	10,30	8	27	28	5,7	13	28	4,70	14	o.	—
11	27	10,9	8	27	10,30	8	28	28	6,3	13	28	5,30	15	o.	—
12	27	10,5	8	27	9,90	8	29	28	6,3	13	28	5,30	13	Sept. Or.	—
13	27	9,3	8	27	8,70	8	30	28	6,4	13	28	5,40	14	—	—
14	27	9,9	8	27	9,30	7	Jul.								
15	27	10,4	8	27	9,80	8	1	28	6,2	+13	28	5,20	+15	Sept.	Seren.
16	27	10,6	8	27	10,00	8	2	28	6,1	13	28	5,10	14	—	—
17	27	10,8	8	27	10,20	8	3	28	6,0	13	28	5,00	15	—	—
18	27	11,0	8	27	10,40	8	4	28	6,0	13	28	5,00	15	—	—
19	27	11,0	8	27	10,40	9	5	28	5,7	13	28	4,70	15	—	—
20	27	11,3	8	27	10,70	9	6	28	5,6	13	28	4,60	15	—	—
21	27	5,4	9	27	4,73	10	7	28	5,6	13	28	4,60	15	Sept. Oc.	—
22	27	5,4	9	27	4,73	10	8	28	4,1	13	28	3,14	15	o.	—
23	27	5,0	9	27	4,33	9	9	28	4,0	13	28	3,04	15	o. & Sept. Oc.	—
24	27	6,0	9	27	5,33	9	10	28	2,6	13	28	1,61	14	Sept. Oc.	Nubes.
25	27	7,3	9	27	6,63	9	11	28	1,3	13	28	0,32	13	Mer. Or.	Obd. & Pl.
26	27	5,4	9	27	4,73	10	12	28	1,4	13	28	0,42	13	—	—
27	27	6,2	9	27	5,53	10	13	28	1,9	13	28	0,92	13	—	—
28	27	6,3	9	27	5,63	10	14	28	3,7	13	28	2,71	13	—	—
29	27	7,2	9	27	6,53	10	15	28	5,3	13	28	4,30	13	Sept. Oc.	Pluvia. Seren.

Annot. Maji. Hora observat. 9 a. m. dieb. 1-23.
 8 — — 24-31.
 Gela noctur: dieb. 5. 6.

Annot. Junii. Hora observat. 9 a. m.
 Julii. — — 9 —

Observationes Thorstensenii.

et Mensis	Stat. bar. non correctus.	T. R. Baf. fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.	et Mensis	Stat. bar. non correctus.	T. R. Baf. fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.
Jul.	P. L.		P. L.				Sept.	P. L.		P. L.			
16	28	5,1	+13°	28	4,10	+13°	Sept. Oc.	Seren.				Mer. Oc.	Obduct.
17	28	4,6		13	28	3,61	—	—				Sept. Or. 2.	Nubes.
18	28	2,7		15	28	1,71	Sept. 1.	—				—	Seren.
19	28	0,4		13	27	11,42	Mer.	Nubes.				—	—
20	28	0,0		13	27	11,02	—	Pluvia.				Or.	Obduct.
21	27	11,6		13	27	10,62	—	Nubes.				—	—
22	27	11,5		13	27	10,52	—	—				Mer. Or.	Pluvia.
23	27	11,9		13	27	10,92	—	Obduct.				—	—
24	28	1,6		13	28	0,02	—	—				—	—
25	28	1,0		13	28	0,62	Sept. Oc.	Seren.				—	—
26	28	0,4		13	27	11,42	—	—				Or.	Nub. & Pl.
27	28	0,5		13	27	11,52	o.	—				—	Pluvia.
28	28	0,3		13	27	11,32	o.	—				Sept. Or.	Obduct.
29	28	0,7		13	27	11,72	Sept. Oc.	—				—	Obd. & Pl.
30	28	0,8		13	27	11,82	—	—				Mer.	Nub. & Pl.
31	28	1,0		13	28	0,02	—	—				Mer. Or.	Pluvia.
Aug.													
1	27	11,3	+13	27	10,32	+13	Mer.	Nub. & Pl.				Mer.	—
2	27	10,7		13	27	9,72	—	—				Mer. Or. 3.	—
3	27	8,6		13	27	7,63	—	—				Mer.	Nub. & Pl.
4	27	8,5		13	27	7,53	—	—				—	Pluvia.
5	27	6,1		12	27	5,21	—	Pl. & Neb.				Sept.	Seren.
6	27	5,7		12	27	4,81	—	—				Mer. Oc.	Obd. & Pl.
7	27	5,9		12	27	5,01	—	—				Sept.	Seren.
8	27	4,8		12	27	3,91	Mer. Oc.	—				Sept. Oc.	—
9	27	6,0		12	27	5,11	o.	Nubes.				—	Nubes.
10	27	7,5		12	27	6,61	Sept.	Seren.				Sept.	—
11	27	8,9		12	27	8,00	—	—				Sept. Oc.	—
12	27	11,4		12	27	10,50	Sept. Or.	—				Or.	Pluvia.
13	28	0,0		12	27	11,10	Sept. Oc.	—				Sept.	Seren.
14	28	1,6		11	28	0,77	—	—				—	—
15	28	3,0		11	28	2,16	—	—				—	Nubes.
16	28	3,4		11	28	2,56	Sept.	—				—	—
17	28	4,1		10	28	3,34	—	—				—	Pluvia.
18	28	4,5		9	28	3,81	Sept. Or.	—				Sept. Or.	Seren.
19	28	4,4		9	28	3,71	Sept. Or.	Serena.				Sept.	Seren.
20	28	5,3		9	28	4,61	Sept. Oc.	—				Sept. Oc.	Pruina.
21	28	5,3		9	28	4,61	—	—				Sept. 3.	Seren.
22	28	5,7		9	28	5,01	—	—				—	—
23	28	6,0		9	28	5,31	—	—				—	—
24	28	5,6		9	28	4,91	—	—				—	—
25	28	5,7		9	28	5,01	—	—				—	—
26	28	5,3		9	28	4,61	—	—				—	—
27	28	5,5		9	28	4,81	—	—				—	—
28	27	10,9		9	27	10,22	Mer.	—				—	Nubes.
29	27	9,7		9	27	9,02	—	—				—	Nix.
30	27	8,0		9	27	7,33	Mer. Oc.	—				o.	Pluvia.
31	27	10,0		9	27	9,32	Mer.	—				Sept. Or. 2.	Obduct.
Sept.													
1	27	10,1	+ 8	27	9,80	+10	Sept. Oc.	Nubes.				Annot. Septembr. Hora observat. 9 a. m.	
2	27	7,6		8	27	7,00	o.	Nub. & Pl.				Gelu noctur. dieb. 28-30.	

Annot. August. Hora observat. 9 a. m.

Annot. Septembr. Hora observat. 9 a. m.
Gelu noctur. dieb. 28-30.
Octobr. Hora observat. 9 a. m.
Gelu noctur. dieb. 1. 2.

Observationes Thorstensenii.

1824.

Men- tibus	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Cœli facies.	Men- tibus	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Cœli facies.
Oct.	P. L.		P. L.				Dec.	P. L.		P. L.			
19	27 9,1	+3°	27 8,87	-2°	Sept. Or.	Nix.&Obd.	5	26 7,5	-1°	26 7,57	-3°	Mer. Oc.	Nix.
20	27 10,4	3	27 10,17	3	Sept.	Obduct.	6	26 9,8	1	26 9,87	6	—	—
21	27 7,1	3	27 6,88	+0	Sept. Oc.	Nubes.	7	27 3,2	1	27 3,27	7	Sept.	Seren.
22	27 9,3	3	27 9,07	2	—	—	8	27 5,7	1	27 5,77	4	o.	—
23	28 2,2	3	28 1,97	+4	o.	Seren.	9	27 6,2	1	27 6,27	3	Mer. Oc.	—
24	28 0,6	3	28 0,37	+3	Sept.	—	10	27 6,1	1	27 6,17	3	—	Nix.
25	27 9,2	3	27 8,97	-2	o.	—	11	27 6,9	1	27 6,97	3	—	—
26	27 7,1	3	27 6,88	1	—	—	12	27 7,1	1	27 7,17	1	—	—
27	27 8,3	2	27 8,15	5	—	—	13	27 7,6	1	27 7,67	3	Oc.	—
28	27 10,1	2	27 9,95	3	Mer. Oc.	—	14	27 8,4	1	27 8,47	4	Sept. Oc.	—
29	27 10,6	2	27 10,45	3	—	—	15	27 9,2	1	27 9,28	6	—	—
30	27 9,0	2	27 8,85	4	Sept.	Seren.	16	27 9,8	1	27 9,88	7	—	Nix & Ser.
31	27 9,1	2	27 8,95	4	—	—	17	27 10,5	2	27 10,65	10	Sept. Or.	Nix.
Nov.							18	27 10,1	2	27 10,25	7	—	—
1	27 7,1	+2	27 6,88	-3	Mer. Oc. 3.	Nix.	19	27 9,3	2	27 9,45	6	—	—
2	27 6,0	1	27 5,93	4	Sept. 3.	—	20	27 8,4	2	27 8,55	7	—	—
3	27 10,5	1	27 10,42	6	— 3.	Seren.	21	27 7,8	2	27 7,95	5	Mer. Oc.	—
4	28 0,0	1	27 11,92	6	— 3.	—	22	27 6,5	2	27 6,65	9	—	—
5	28 0,8	1	28 0,72	6	— 2.	—	23	27 9,4	2	27 9,55	12	Sept. Oc.	Seren.
6	27 6,2	1	27 6,13	+0	Or. 3.	Nix.	24	27 10,6	2	27 10,75	6	Sept. Or.	Nix.
7	27 6,0	1	27 5,93	-3	— 3.	—	25	27 6,6	2	27 6,75	6	Or. 3.	—
8	27 6,1	1	27 6,03	4	Sept. Or. 3.	Obduct.	26	27 4,3	2	27 4,45	6	—	Obduct.
9	27 6,5	1	27 6,43	4	Sept. 2.	Seren.	27	26 7,8	2	26 7,94	4	Mer. Oc.	Nix.
10	27 6,8	1	27 6,73	5	—	—	28	26 5,3	2	26 5,44	6	—	—
11	27 6,8	1	27 6,73	4	—	—	29	26 9,6	2	26 9,74	4	Or. 3.	—
12	27 6,5	1	27 6,43	4	o.	Nix.	30	27 1,6	2	27 1,75	4	—	—
13	27 7,5	1	27 7,43	3	Mer. Oc. & S. 3.	—	31	27 4,3	2	27 4,45	9	— 3.	—
14	27 9,3	1	27 9,22	7	Sept. 3.	Seren.	1825.						
15	27 9,7	0	27 9,70	8	— 2.	Nix.	Jan.						
16	27 8,9	0	27 8,90	6	Mer. Oc.	—	1	27 5,1	-2	27 5,25	-10	Or. 2.	—
17	27 8,5	0	27 8,50	8	Sept. 2.	Seren.	2	27 6,3	2	27 6,45	5	Sept. Oc. 2.	Nix.
18	27 8,5	-1	27 8,57	9	— 2.	—	3	27 6,7	2	27 6,85	12	Sept. Or. 2.	—
19	27 7,4	1	27 7,47	10	Or. 2.	—	4	27 7,3	2	27 7,45	8	Or. 2.	Pluvia.
20	27 8,5	1	27 8,57	2	— 3.	Obduct.	5	27 7,1	+0	27 7,10	+5	Mer. Or.	—
21	27 9,9	+0	27 9,90	+4	— 3.	—	6	27 9,5	0	27 9,50	4	Mer.	—
22	27 9,9	0	27 9,90	3	— 3.	—	7	27 9,3	0	27 9,30	5	—	—
23	27 10,8	0	27 10,80	-2	—	Seren.	8	27 8,9	0	27 8,90	5	—	—
24	27 11,3	0	27 11,30	3	o.	—	9	27 9,0	0	27 9,00	4	—	Pl. & Neb.
25	27 11,8	0	27 11,80	4	o.	—	10	27 8,7	1	27 8,63	4	—	—
26	27 11,9	0	27 11,90	4	o.	—	11	27 8,6	1	27 8,53	4	—	—
27	27 10,3	0	27 10,30	5	o.	—	12	27 8,7	1	27 8,63	5	—	—
28	27 8,5	0	27 8,50	8	Sept. 3.	—	13	27 6,1	1	27 6,03	2	Mer. Oc. 3.	Pl. & Grand.
29	27 9,8	0	27 9,80	7	— 3.	—	14	27 1,3	1	27 1,23	2	— 3.	Nix.
30	27 10,7	0	27 10,70	4	— 3.	—	15	26 9,5	1	26 9,43	-4	— 3.	—
Dec.							16	26 9,7	1	26 9,63	4	— 3.	—
1	27 11,1	-1	27 11,18	-6	Sept. 3.	Seren.	17	26 11,8	0	26 11,80	7	Sept. Oc. 2.	Seren.
2	27 11,5	1	27 11,58	9	— 3.	—	18	27 6,5	-1	27 6,57	10	Sept. 3.	Nix.
3	27 8,7	2	27 8,85	10	—	—							
4	26 9,9	1	26 9,97	+0	Mer. Oc.	—							

Annot. Januar. Hora observat. 9 a. m.

Vesper. diei 4. + 2°

Diei 18 hora 9½ p. m. vehem. terræ motus.

Bar. 27" 10" (non cor.)

Annot. Novembr. Hora observat. 9 a. m.
Decembr. — — 9 —

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.	Mensis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.	
Jan.	P. L.		P. L.				Mar.	P. L.		P. L.				
19	28	0,9	-1°	28	0,98	-9°		6	27	5,3	+1°	27	5,23	+4°
20	28	6,2	4	28	6,51	4		7	27	2,7	0	27	2,70	1
21	27	8,8	1	27	8,87	+0	Mer. Oc. 2.	8	27	0,9	1	27	0,83	-1
22	27	10,2	1	27	10,28	0		9	27	1,6	1	27	1,53	1
23	27	8,0	1	27	8,07	0	Mer.	10	27	8,9	1	27	8,83	+2
24	27	2,2	1	27	2,27	-5	Mer. Oc. 2.	11	27	8,7	2	27	8,55	3
25	27	1,4	1	27	1,47	6		12	27	9,1	3	27	8,87	3
26	27	3,2	1	27	3,27	4	M.Or.&M.Oc.	13	27	8,7	3	27	8,48	4
27	27	3,7	1	27	3,77	4	Mer. Oc.	14	27	4,4	3	27	4,18	4
28	27	1,2	1	27	1,27	3		15	27	8,8	3	27	8,58	4
29	27	3,7	1	27	3,77	6	Sept. Oc.	16	27	4,4	3	27	4,18	4
30	27	5,1	1	27	5,17	8	Sept. Or.	17	27	8,8	3	27	8,58	4
31	27	4,9	2	27	2,05	12	S.Or.&M.Or.	18	26	8,6	4	26	8,31	4
Feb.								19	27	4,5	4	27	4,20	4
1	27	10,6	-2	27	10,75	-14	S.Or.&M.Or. } M.Or.&S.Or. }	20	27	10,3	4	27	10,00	5
2	27	6,2	2	27	6,35	16		21	27	10,8	4	27	10,50	5
3	27	9,7	2	27	9,85	11	Sept. Or.	22	28	1,1	4	28	0,80	5
4	28	4,8	2	28	4,95	11		23	28	2,1	4	28	1,80	5
5	28	3,5	2	28	3,65	10	Sept. Oc.	24	28	4,5	4	28	4,19	-5
6	27	5,1	1	27	5,17	+0	Seren.	25	28	3,5	2	28	3,35	3
7	27	2,8	1	27	2,87	-1	Nix.	26	27	9,0	1	27	8,92	2
8	27	3,6	1	27	3,67	+0		27	27	9,6	1	27	9,52	+0
9	27	3,8	1	27	3,87	-1	Mer. Oc. 2.	28	27	9,4	1	27	9,32	0
10	27	8,4	1	27	8,47	+0		29	27	9,9	1	27	9,82	1
11	28	2,6	1	28	2,68	-0,5	Mer. Or. 2.	30	28	4,4	2	28	4,25	2
12	27	11,7	1	27	11,78	+0	Mer. Oc.	31	28	4,7	3	28	4,47	4
13	27	8,5	1	27	8,57	3	Or. 3.	Apr.						
14	27	9,6	1	27	9,68	-2		1	28	4,6	+3	28	4,37	+2
15	27	7,4	1	27	7,47	+0,5	Mer. Oc.	2	27	8,1	2	27	7,95	1
16	27	7,3	1	27	7,37	0	Or. 3.	3	27	6,2	2	27	6,05	-2
17	26	9,9	1	26	9,97	-3	Mer. Or. 3.	4	27	4,7	2	27	4,55	3
18	27	7,4	1	27	7,47	3	Sept. Oc.	5	27	3,9	1	27	3,83	4
19	26	11,1	1	26	11,17	+2	Mer. Or. 3.	6	27	4,4	1	27	4,33	4
20	27	10,9	+0	27	10,90	-1	Mer.	7	27	5,3	1	27	5,23	3
21	27	10,0	0	27	10,00	+2		8	27	5,1	1	27	5,03	5
22	27	4,1	0	27	4,10	2	Or. 3.	9	27	6,8	1	27	6,73	4
23	27	6,5	0	27	6,50	0	Oc.	10	27	7,5	1	27	7,43	2
24	27	4,3	0	27	4,30	2	Or. 2.	11	27	10,8	1	27	10,72	4
25	27	8,8	0	27	8,80	0		12	28	3,2	1	28	3,12	3
26	27	5,7	0	27	5,70	-1	Mer.	13	27	9,7	0	27	9,70	4
27	27	3,2	-0,5	27	3,24	3	Or. 2.	14	28	4,3	0	28	4,30	4
28	27	3,0	-1	27	3,07	5	Sept. Or. 2.	15	27	11,6	0	27	11,60	5
Mar.								16	27	11,9	0	27	11,90	4
1	27	5,6	+0	27	3,60	-5	Sept. 3	17	28	0,9	1	28	0,82	3
2	27	4,3	0	27	4,30	4		18	28	1,4	1	28	1,32	4
3	27	8,0	0	27	8,00	2	Sept. 3.	19	28	2,3	1	28	2,22	3
4	27	10,1	1	27	10,02	2	Sept. Or. 2	20	28	0,6	1	28	0,52	2
5	27	1,6	0	27	1,60	+1	Mer. 3.							

Annot. Januarii. Die 21: noctu duo leves terræ motus.
Februar & Mart. Hora observat. 9 a. m.

Annot. April. Hora observat. 9 a. m. dieb. 1-21
— — 8 — — 22-30.

1825.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. Bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aéri exp.	Ventus.	Coeli facies.	Mensis et dies.	Stat. Bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aéri exp.	Ventus.	Coeli facies.	
Apr.	P. L.		P. L.				Jun.	P. L.		P. L.				
21	28	0,4	+1°	28	0,32	+1°	5	27	11,0	+5°	27	10,62	+6°	
22	28	3,7	1	28	3,62	—	6	27	5,9	5	27	5,53	3	
23	28	3,9	2	28	3,75	2	7	27	3,2	5	27	2,83	4	
24	28	4,5	2	28	4,35	2	8	27	5,2	5	27	4,83	4	
25	28	4,9	2	28	4,75	2,5	9	27	6,2	5	27	5,83	6	
26	28	5,3	2	28	5,15	2	10	27	9,3	8	27	8,70	11	
27	28	6,1	2	28	5,95	2	11	27	8,7	9	27	8,03	10	
28	28	6,2	2	28	6,05	2	12	27	11,0	9	27	10,32	11	
29	28	4,7	2	28	4,55	3	13	27	10,2	10	27	9,45	10	
30	28	2,3	3	28	2,07	3	14	27	10,5	10	27	9,75	10	
							15	27	10,8	10	27	10,05	9	
Maj.							16	28	2,9	10	28	2,14	9	
1	28	2,1	+3	28	1,87	+3	17	28	3,5	9	28	2,81	8	
2	28	2,7	3	28	2,47	3	18	28	3,4	10	28	2,64	10	
3	28	2,8	3	28	2,57	3	19	28	3,5	10	28	2,74	11	
4	28	3,4	3	28	3,17	3	20	28	4,1	10	28	3,34	11	
5	27	11,7	3	27	11,47	3	21	27	11,2	10	27	10,45	10	
6	27	10,4	3	27	10,17	3	22	28	0,2	10	27	11,44	10	
7	27	10,9	3	27	10,67	3	23	28	0,4	10	27	11,64	12	
8	27	10,8	3	27	10,57	3	24	28	1,5	10	28	0,74	12	
9	27	11,3	3	27	11,07	4	25	28	1,7	11	28	0,87	12	
10	28	0,8	3	28	0,57	4	26	28	2,2	11	28	1,36	13	
11	28	2,2	4	28	1,90	5	27	28	0,6	11	27	11,77	13	
12	28	2,1	4	28	1,80	5	28	27	11,5	11	27	10,67	12	
13	28	4,2	4	28	3,89	5	29	27	11,9	11	27	11,07	10	
14	28	4,3	4	28	3,99	5	30	28	0,8	11	27	11,97	13	
15	28	1,0	5	28	0,62	6								
16	28	0,2	5	27	11,82	6	Jul.	1	28	1,6	+11	28	0,77	+13
17	28	2,0	5	28	1,62	6		2	27	10,7	11	27	9,87	12
18	27	10,2	5	27	9,82	6		3	27	11,4	11	27	10,57	12
19	28	2,0	6	28	1,54	8		4	28	1,1	11	28	0,27	11
20	28	4,5	6	28	4,04	8		5	28	1,4	11	28	0,47	12
21	28	3,9	6	28	3,44	8		6	28	1,4	11	28	0,57	12
22	28	4,1	7	28	3,56	9		7	28	0,7	11	27	11,87	12
23	28	4,4	8	28	3,79	8		8	28	1,6	11	28	0,77	12
24	28	4,5	7	28	3,96	6		9	27	3,1	11	27	2,29	12
25	28	2,2	8	28	1,59	8,5		10	27	1,0	11	27	0,20	13
26	28	2,5	8	28	1,89	9		11	28	1,4	11	28	0,57	12
27	28	2,7	8	28	2,09	9		12	28	0,1	11	27	11,27	12
28	28	2,2	8	28	1,59	9		13	27	10,6	11	27	9,77	14
29	28	2,2	8	28	1,59	9		14	27	8,1	12	27	7,20	15
30	28	0,0	8	27	11,40	9		15	27	4,3	10	27	3,56	10
31	27	8,2	8	27	7,60	8,5		16	27	3,1	11	27	2,29	12
Jun.								17	27	7,8	11	27	6,98	9
1	27	5,9	+8	27	5,31	+9		18	28	0,0	10	27	11,24	11
2	27	7,5	6	27	7,05	5		19	28	5,0	10	28	4,23	11
3	27	9,3	6	27	8,85	4		20	28	6,2	11	28	5,35	13
4	27	9,5	5	27	9,12	3		21	28	6,3	11	28	5,45	13
								22	28	6,3	12	28	5,38	14

Annot. Mai. Hora observat. R. a. m.

Annot. Maj. Hora observat. 8 a. m.
Dief 31 hora 10 vesp. + 3°.

Junii. Hora observat. 8 a. m.
Gelu noctur. die 3. — 1°.

Annot. Julii. Hora observat. 8 a. m.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aéri exp.	Ventus.	Coeli facies.	Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aéri exp.	Ventus.	Coeli facies.	
Jul.	P. L.		P. L.				Sept.	P. L.		P. L.				
23	28	4,6	+12°	28	3,68	+13°	Sept. Oc.	8	27	4,7	+9°	27	4,03	+8°
24	28	4,3	12	28	3,38	13	o.	9	27	3,4	9	27	2,74	10
25	28	4,0	12	28	3,08	14	—	10	27	6,9	8	27	6,30	7
26	28	4,5	12	28	0,59	43	o.	11	27	10,5	9	27	9,82	11
27	28	1,4	12	28	0,49	44	Mer.	12	28	2,0	9	28	1,32	11
28	28	2,1	12	28	1,19	44	—	13	28	2,8	10	28	2,04	13
29	27	11,4	12	27	10,50	44	—	14	28	3,0	10	28	2,24	11
30	27	10,9	12	27	10,00	44	Mer. Oc.	15	28	1,7	9	28	1,02	10
31	27	9,8	12	27	8,90	44	o.	16	28	1,2	9	28	0,52	10
Aug.							—	17	28	1,2	9	28	0,52	11
1	27	8,3	+12	27	7,40	+13	Or.	18	28	0,5	8	27	11,90	8
2	27	8,1	12	27	7,20	12	Sept.	19	28	1,0	7	28	0,47	5
3	27	7,4	11	27	6,58	10	—	20	28	1,1	6	28	0,65	3
4	27	6,4	10	27	5,66	9	—	21	28	0,9	6	28	0,45	5
5	27	9,0	10	27	8,25	10	—	22	28	1,0	6	28	0,55	6
6	27	10,7	10	27	9,95	10	—	23	27	11,5	6	27	11,05	5
7	27	8,5	10	27	7,75	7	—	24	27	6,7	6	27	6,25	6
8	27	9,5	8	27	8,90	9	—	25	27	5,5	7	27	4,98	8
9	28	0,5	8	27	11,90	8	—	26	27	9,0	7	27	8,48	8
10	28	0,6	8	27	11,99	10	o.	27	27	8,4	7	27	7,88	7
11	27	8,1	8	27	7,50	9	o.	28	27	8,5	8	27	7,90	10
12	27	6,5	9	27	5,83	11	Sept. Oc.	29	27	9,0	8	27	8,30	8
13	27	7,9	10	27	7,15	11	—	30	27	6,6	8	27	6,00	8
14	27	11,0	9	27	10,32	10	—	Oct.						
15	28	0,0	9	27	11,32	10	Or.	1	27	5,3	+7	27	4,78	+5
16	27	11,1	8	27	10,50	8	—	2	27	8,5	6	27	8,05	4
17	27	10,4	8	27	9,80	9	Oc.	3	27	9,1	6	27	8,65	5
18	27	11,5	8	27	10,90	9	Or.	4	27	10,0	6	27	9,55	7
19	27	8,6	9	27	7,93	10	Mer. Oc.	5	27	8,5	6	27	8,05	7
20	27	11,7	9	27	11,02	10	—	6	27	3,8	8	27	3,21	9
21	27	11,5	13	27	10,52	19	—	7	27	3,2	7	27	2,68	7
22	27	9,4	8	27	8,80	8	Mer. Or.	8	26	11,3	8	26	10,72	9
23	27	8,2	8	27	7,60	8	Mer. Oc.	9	26	9,1	8	26	8,52	9
24	28	0,0	8	27	11,40	10	—	10	27	2,4	7	27	1,89	6
25	28	1,0	8	28	0,39	10	o.	11	27	9,1	6	27	8,65	6
26	28	1,6	8	28	0,99	10	o.	12	27	1,3	6	27	0,86	7
27	27	11,9	8	27	11,30	10	Or. 3	13	27	2,0	6	27	1,56	4
28	27	8,7	9	27	8,03	11	—	14	27	11,0	6	27	10,55	4
29	27	9,0	9	27	8,33	11	—	15	27	5,5	5	27	5,13	3
30	27	2,6	9	27	1,94	12	—	16	27	1,6	5	27	1,23	4
31	27	7,0	9	27	6,33	7	Sept. 2	17	27	10,5	4	27	10,20	0
Sept.								18	27	8,3	4	27	8,00	1
1	27	10,1	+9	27	9,42	+10	Mer. Oc.	19	27	8,9	4	27	8,60	—
2	27	11,3	9	27	10,62	10	—	20	28	2,8	4	28	2,50	3
3	28	4,0	9	28	3,31	12	o.	21	27	4,6	4	27	1,31	+1
4	28	2,4	9	28	1,72	10	Mer.	22	27	4,0	4	27	3,70	3
5	27	7,8	9	27	7,13	9	Mer. Oc.	23	27	4,2	4	27	3,90	5
6	27	8,1	9	27	7,43	9	Mer.	24	27	6,0	4	27	5,70	—
7	27	7,3	9	27	6,63	9	Sept. Or.	25	28	1,4	4	28	1,40	2
								26	28	0,1	4	27	11,80	+4

Annot. Aug. Hora observat 9 a. m.
Sept. — — 9 —

Annot. Oct. Hora observat 9 a. m.
Gel. nocturn. die 17.

Observationes Thorstensenii.

1825.

Oct.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af. fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Cœli facies.	Nov.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af. fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Cœli facies.
1	27 9,6	+4°	27 9,30	+3°	Or.	Nebula.	1	27 5,1	+4	27 4,80	+0	Mer. Oc. 3.	Nix.
2	27 5,1	4	27 4,80	5	o.	—	2	27 7,6	4	27 7,30	0	Sept. Oc.	—
3	27 2,6	4	27 2,31	2	Sept. Or.	Nebula.	3	27 10,7	4	27 10,40	-2	—	—
4	27 4,0	4	27 3,70	2	Sept.	Pluvia.	4	28 0,8	4	28 0,50	3	—	—
5	27 5,6	4	27 5,30	3	Mer. Oc.	—	5	27 6,9	2	27 6,75	2	—	—
6	27 7,6	4	27 7,30	0	Mer. Oc. 3.	Nix.	6	27 8,9	2	27 7,85	2	—	—
7	27 7,6	4	27 7,30	0	Sept.	Seren.	7	27 8,9	2	27 8,75	4	—	—
8	27 10,8	4	28 0,50	3	—	—	8	27 8,2	1	27 8,13	4	—	—
9	27 6,9	2	27 6,75	2	—	—	9	27 9,0	1	27 8,92	4	—	—
10	27 8,0	2	27 7,85	2	—	—	10	28 0,3	1	28 0,22	4	—	—
11	27 8,9	2	27 8,75	4	—	—	11	27 11,4	1	27 11,32	3	—	—
12	27 8,2	1	27 8,13	4	—	—	12	27 1,4	1	27 1,33	+4	Or.	Obd. & Pl.
13	27 9,0	1	27 8,92	4	—	—	13	27 7,8	1	27 7,73	-1	Sept.	—
14	27 9,3	1	28 0,22	4	—	—	14	27 9,6	1	27 9,52	-1	Or.	Obduct.
15	27 11,4	1	27 11,32	3	—	—	15	27 4,9	1	27 4,83	+3	Mer. Or.	Obd. & Pl.
16	27 1,4	1	27 1,33	+4	Or.	Obd. & Pl.	16	27 5,0	1	27 4,93	3	—	—
17	27 7,8	1	27 7,73	-1	Sept.	—	17	27 11,7	2	26 11,55	-1	Mer. Oc.	Pluvia.
18	27 9,6	1	27 9,52	-1	Or.	Obduct.	18	27 2,6	1	27 2,53	-2	—	—
19	27 4,9	1	27 4,83	+3	Mer. Or.	Obd. & Pl.	19	27 6,7	0,5	27 6,66	4	o.	Nix.
20	27 5,0	1	27 4,93	3	—	—	20	27 7,1	1	27 7,03	+1	Or. 3.	Seren.
21	27 11,7	2	26 11,55	-1	Mer. Oc.	Pluvia.	21	27 6,2	1	27 6,13	-2	Sept. 3.	—
22	27 2,6	1	27 2,53	-2	o.	Nix.	22	27 10,0	0,5	27 9,96	4	—	—
23	27 6,7	0,5	27 6,66	4	o.	Seren.	23	27 4,6	0	27 4,60	+0	Mer. Oc.	Nix.
24	27 7,1	1	27 7,03	+1	Or. 3.	—	24	27 5,9	0	27 5,90	-1	—	—
25	27 6,2	1	27 6,13	-2	Sept. 3.	—	25	27 5,2	0	27 5,20	2	—	—
26	27 10,0	0,5	27 9,96	4	—	—	26	27 4,1	0	27 4,10	3	Sept. Oc.	Seren.
27	27 4,6	0	27 4,60	+0	Mer. Oc.	Nix.	27	27 9,6	0	27 9,60	3	Sept. Or.	—
28	27 5,9	0	27 5,90	-1	—	—	28	27 10,5	0	27 10,50	4	—	—
29	27 5,2	0	27 5,20	2	—	—	29	27 11,0	0	27 11,00	3	—	—
30	27 4,1	0	27 4,10	3	Sept. Oc.	Seren.	30	27 7,7	0	27 7,70	1	—	—
1	27 9,6	0	27 9,60	3	Sept. Or.	—	1	27 5,5	+0	27 5,50	+0	Sept. Oc.	Seren.
2	27 10,5	0	27 10,50	4	—	—	2	27 5,4	0	27 5,40	-3	o.	—
3	27 11,0	0	27 11,00	3	—	—	3	27 7,7	0	27 7,70	3	Sept.	—
4	27 7,7	0	27 7,70	1	—	—	4	27 7,0	0	27 7,00	4	Sept. Or.	—
5	27 7,7	0	27 7,70	3	—	—	5	27 7,2	0	27 7,20	2	—	—
6	27 9,6	0	27 9,60	3	Sept. Oc.	Seren.	6	27 6,5	0	27 6,50	1	—	—
7	27 10,5	0	27 10,50	4	—	—	7	27 9,0	0	27 9,00	1	Sept.	—
8	27 11,0	0	27 11,00	3	—	—	8	27 9,7	0	27 9,70	2	o.	Nubus.
9	27 7,7	0	27 7,70	1	—	—	9	27 3,6	1	27 3,53	+3	Obd. & Pl.	—
10	27 5,5	+0	27 5,50	+0	Sept. Oc.	Seren.	10	27 2,1	1	27 2,03	4	Mer. Oc. 3.	—
11	27 5,4	0	27 5,40	-3	o.	—	11	27 6,3	1	27 6,23	5	Or. 3.	—
12	27 7,7	0	27 7,70	3	Sept.	—	12	27 3,1	1	27 3,03	1	—	—
13	27 7,0	0	27 7,00	4	Sept. Or.	—	13	26 8,3	0	26 8,30	-6	Mer. Oc.	Nix.
14	27 7,2	0	27 7,20	2	—	—	14	26 8,3	0	26 8,30	-6	—	—
15	27 6,5	0	27 6,50	1	—	—	15	26 8,3	0	26 8,30	-6	—	—
16	27 9,0	0	27 9,00	1	Sept.	—	16	26 8,3	0	26 8,30	-6	—	—
17	27 9,7	0	27 9,70	2	o.	Nubus.	17	26 8,3	0	26 8,30	-6	—	—
18	27 3,6	1	27 3,53	+3	Obd. & Pl.	—	18	26 8,3	0	26 8,30	-6	—	—
19	27 2,1	1	27 2,03	4	Mer. Oc. 3.	—	19	26 8,3	0	26 8,30	-6	—	—
20	27 6,3	1	27 6,23	5	Or. 3.	—	20	26 8,3	0	26 8,30	-6	—	—
21	27 3,1	1	27 3,03	1	—	—	21	26 8,3	0	26 8,30	-6	—	—
22	26 8,3	0	26 8,30	-6	Mer. Oc.	Nix.	22	26 8,3	0	26 8,30	-6	—	—

Annot. Novbr. Hora observat. 9 a. m.

Decbr. — — 9 —

Annot. Januarii. Hora observat. 9 a. m.

1826.

Observationes Thorstensenii.

et dies.	Mensis	Stat. bar. non correctus.	T. R. B. af. fix.	Stat. bar. ad R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.	et dies.	Mensis	Stat. bar. non correctus.	T. R. B. af. fix.	Stat. bar. ad R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.
Jan.	P. L.			P. L.				Mart.	P. L.			P. L.			
30	27	1,0	+1°	27	0,93	+0°		18	27	7,0	+1°	27	6,93	+2°	
31	27	0,1	0	27	0,10	-2°	Sept. Or.	Nix.	19	27	8,0	2	27	7,85	5
Febr.									20	27	8,0	2,5	27	7,81	3
1	27	3,4	+0	27	3,40	-3	Sept. Or.	Seren.	21	27	8,0	2	27	7,85	3
2	26	8,2		26	8,06	+3	— 3.	Pluvia.	22	27	11,5	1	27	11,42	1
3	26	7,0	3	26	6,78	2	— 2.		23	28	5,5	0	28	5,50	-3
4	26	7,0	3	26	6,78	1,5	Mer. Or.	Seren.	24	28	8,0	-1	28	8,08	2
5	26	3,1	3	26	2,89	2			25	28	4,2	+0,5	28	4,24	+1
6	26	8,0	3	26	7,78	1	Mer. Oc.	Obduct.	26	28	1,1	2	28	0,95	5
7	27	2,4	1	27	2,33	0	Mer. Or.	—	27	27	9,0	2	27	8,85	4
8	27	1,3	1	27	1,23	0	o.	Obd. & Nix	28	28	7,8	2	28	7,65	-3,5
9	27	2,5	0	27	2,50	-1,5	Mer. Oc. 3	Nix.	29	28	2,6	2	28	2,45	3
10	26	8,6	1	26	8,53	+3	— 3	Obd. & Pl.	30	28	2,1	1	28	2,02	+0,5
11	27	1,1	2	27	0,95	1	—	Grando.	31	27	11,5	0,5	27	11,46	0
12	27	2,0	2	27	1,85	1		Nix.	Apr.						
13	27	5,1	2	27	4,95	2	Or. & M. Oc. 3	Pluvia.	1	27	11,0	+2	27	10,85	+2
14	27	10,4	2	27	10,25	0	Mer. Or.		2	27	5,1	2	27	4,95	2
15	27	10,0	2	27	9,85	1	Mer. Oc. 3	Nix.	3	27	3,4	2	27	3,25	3
16	27	2,3	1	27	2,23	-0,5	Mer. Or.	Obd. & Nix.	4	27	8,5	2	27	8,25	0
17	26	6,4	3	26	6,18	+3,5	Sept. Or. 2	Obduct.	5	27	8,5	2	27	8,35	0
18	26	11,7	1	26	11,63	0	— 2.		6	27	4,2	2	27	4,05	-1
19	26	11,3	0	26	11,30	-1,5	— 2.		7	27	10,3	1	27	10,22	3
20	27	1,1	0	27	1,10	+0	— 2.		8	27	10,0	1	27	9,92	1
21	27	5,0	0	27	5,00	0	— 2.		9	27	7,1	1	27	7,03	+1
22	27	1,0	0	27	1,00	3	— 2.		10	27	9,3	1	27	9,22	0
23	27	8,0	2	27	7,85	3	— 2.		11	27	9,1	1	27	9,02	-1
24	27	3,4	3	27	3,18	2	Or. 3.		12	27	11,7	1	27	11,62	+0,5
25	26	10,1	3	26	9,88	1	Mer. Oc.	Nix.	13	27	1,4	1	27	1,33	2
26	27	1,0	1	27	0,93	-1	Sept. Or. 2		14	27	2,9	1	27	2,83	2
27	27	4,1	0	27	4,10	1	— 2.		15	27	7,8	2	27	7,65	1
28	26	9,6	-1	26	9,67	2	Or.		16	27	10,7	2	27	10,55	2
Mart.									17	28	0,1	2	27	11,95	4
1	26	9,0	+0	26	9,03	+0	Sept. Or. 2	Seren.	18	27	2,4	3	27	2,18	3
2	26	9,0	0	26	9,00	1	Sept.		19	26	11,6	3	26	11,38	1
3	27	1,0	0	27	1,00	1	Mer. Oc.	Nix.	20	26	8,0	3	26	7,78	2
4	27	1,5	0	27	1,50	2	Sept. Or.		21	27	3,5	3	27	3,28	1,5
5	27	2,0	0	27	2,00	-2,5	Sept. Oc.	Obduct.	22	27	7,9	2	27	7,75	2
6	27	4,0	0	27	4,00	4,5	Sept. 3.	Seren.	23	27	11,5	2	27	11,35	0
7	27	2,0	0	27	2,00	4,5	o.		24	27	10,0	2	27	9,85	0
8	27	8,0	0	27	8,00	4	Sept.		25	28	0,3	2	28	0,15	-1
9	27	1,0	-0,5	27	1,04	+2	Or.	Obd. & Pl.	26	27	11,4	2	27	11,25	0,5
10	27	5,0	+0	27	5,00	4,5	—		27	28	3,6	2	28	3,45	1,5
11	27	10,0	1	27	9,92	4	Mer. Or.	Nub. & Pl.	28	28	1,5	2	28	1,35	+0,5
12	28	3,0	1	28	2,92	3	o.	Obduct.	29	28	0,5	3	28	0,27	5
13	28	7,0	1	28	6,92	2	Sept. Or.	Nubes.	30	27	11,1	4	27	10,80	3
14	28	5,0	1	28	4,92	3,5	—		Maj.						
15	28	4,0	1	28	3,92	2,5	Or.		1	27	10,0	+1	27	9,70	+4
16	28	3,0	1	28	2,92	3	—		2	28	3,2	4	28	2,89	3
17	27	8,0	1,5	27	7,89	4,5	Mer.	Obduct.	3	28	3,0	4	28	2,69	3,5

Annot. Febr. Hora observat. 9 a. m.

Mart. — — 9 —

Annot. April. Hora observat. 9 a. m.

Maji. — — 9 —

1826.

Observationes Thorstensenii.

Monis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.	Monis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.
May.	P. L.	+	P. L.	+			Jun.	P. L.	+	P. L.	+		
4 28	5,1	+4°	28 4,79	+7°	o.		23 28	3,4	+9°	28 2,71	+7°	Mer. 3.	Pluvia.
5 28	6,0	6	28 5,54	7	Mer. Oc.	Pluvia.	24 27	11,0	9	27 10,32	7	Mer. Oc. 3.	—
6 28	4,2	6	28 3,74	9	—	Obduct.	25 27	11,0	9	27 10,32	8	Mer.	—
7 28	1,1	6	28 0,65	8	Mer. 2.	Obd. & Pl.	26 27	10,2	9	27 9,52	9	—	—
8 27	10,9	6	27 10,45	7	Mer. Oc.	Pluvia.	27 27	9,0	9	27 8,33	9	Sept. Oc.	Nubes.
9 27	9,0	6	27 8,55	8	—	—	28 27	9,6	9	27 8,92	9	—	Seren.
10 28	3,2	6	28 2,74	4	Oc.	Nubes.	29 28	0,5	9	27 11,82	11	—	—
11 28	4,7	6	28 4,24	5	Sept. Or.	—	30 27	10,3	10	27 9,55	10	Or.	Pluvia.
12 28	0,0	6	27 11,55	7	Or.	Pluvia.	Jul.						
13 27	9,4	6	27 8,95	8	Mer. Oc.	—	1 27	9,5	+10	27 8,75	+11	o.	Nebula.
14 27	8,0	6	27 7,55	5	o.	Obd. & Pl.	2 27	9,0	10	27 8,25	10	Mer. Or.	—
15 27	9,8	6	27 9,35	6	o.	—	3 27	10,2	10	27 9,45	9	o.	—
16 27	9,6	7	27 9,07	7	Or.	Obduct.	4 27	8,3	10	27 7,55	10	o.	Pl. & Neb.
17 27	7,2	7	27 6,68	9	—	—	5 27	6,4	10	27 5,66	8	Mer.	Pluvia.
18 27	5,3	7	27 4,76	8	Mer. Oc.	Nubes.	6 27	9,1	10	27 8,35	8	—	—
19 27	4,1	7	27 3,58	8	Mer. Or.	Pluvia.	7 27	5,0	9	27 4,33	8	Mer. Oc.	—
20 27	6,8	8	27 6,20	8	Mer. Oc.	—	8 27	5,4	9	27 4,73	10	Sept. Or.	Nubes.
21 27	6,4	8	27 5,81	8	—	—	9 27	7,0	10	27 6,26	14	o.	Nebula.
22 27	6,1	8	27 5,51	6	Mer. Or. 2.	Nubes.	10 27	8,5	10	27 7,75	11	—	Pluvia.
23 27	11,2	8	27 10,60	8	—	—	11 27	6,6	10	27 5,86	11	Sept.	Nubes.
24 28	0,6	8	28 0,00	8	—	Nub. & Pl.	12 27	7,0	10	27 6,26	11	—	—
25 28	1,9	8	28 1,29	9	—	—	13 27	7,0	10	27 6,26	9	—	Seren.
26 28	0,0	8	27 11,10	8	—	—	14 27	7,1	10	27 6,66	9	o.	Nubes.
27 28	0,5	8	27 11,90	9	Mer. Oc.	Nubes.	15 27	6,1	10	27 5,36	11	Sept. Oc.	Seren.
28 28	0,4	8	27 11,80	8	— 2.	Pl. & Nub.	16 27	11,4	10	27 10,65	11	—	—
29 27	2,1	8	27 1,51	8	Or & Mr. Oc. 2.	Pluvia.	17 27	7,6	10	27 6,86	10	o.	Pl. & Neb.
30 27	6,9	8	27 6,30	8	Or.	Nubes.	18 27	10,3	10	27 9,55	10	Sept. Oc.	Nubes.
31 27	6,3	8	27 5,71	6	Mer.	Pluvia.	19 27	11,7	10	27 10,95	10	o.	Pluvia.
Jan.							20 28	2,8	10	28 2,04	11	Sept.	Seren.
1 27	8,1	+8	27 7,50	+6	Mer. Oc. 2.	Pluvia.	21 28	3,0	10	28 2,24	12	Oc.	—
2 27	11,3	8	27 10,70	6	—	Obduct.	22 27	9,0	10	27 8,25	9	Mer. Oc. 3.	Pluvia.
3 27	8,2	8	27 7,60	8	—	—	23 27	9,4	10	27 8,65	9	—	—
4 27	10,1	8	27 9,50	6	—	—	24 27	10,0	10	27 9,25	9	—	—
5 27	6,1	8	27 5,51	8	Mer.	Pluvia.	25 27	10,0	10	27 9,25	12	—	Nubes.
6 27	6,5	8	27 5,91	8	—	—	26 27	9,9	10	27 9,15	11	—	Pluvia.
7 27	10,3	8	27 9,70	8	—	Obduct.	27 27	5,6	10	27 4,86	9	—	—
8 27	6,1	8	27 5,51	8	Mer. Or. 3.	Pluvia.	28 27	7,4	10	27 6,66	10	Mer. Or.	Nubes.
9 27	10,9	8	27 10,30	5	Or.	—	29 27	7,0	10	27 6,26	10	—	—
10 27	10,2	8	27 9,60	5	Mer. 3.	—	30 27	9,5	10	27 8,75	11	Sept.	Seren.
11 27	8,1	8	27 7,50	6	—	Nubes.	31 27	9,9	10	27 9,15	10	Mer. Oc.	Obd. & Pl.
12 27	6,0	8	27 5,41	7	—	—	Aug.						
13 27	7,0	8	27 6,40	6	Mer. Or.	Pluvia.	1 27	9,1	+10	27 8,35	+9	Mer. Oc.	Seren.
14 27	9,4	8	27 8,80	7	Sept.	—	2 28	0,8	10	28 0,04	10	Sept. Oc.	—
15 28	2,6	8	28 1,99	8	Oc.	Nubes.	3 28	1,2	10	28 0,44	10	o.	Obduct.
16 28	0,0	8	27 11,40	8	Mer. Oc.	—	4 28	0,4	10	27 11,64	10	Mer. Oc.	—
17 27	8,3	8	27 7,70	6	—	Pluvia.	5 28	0,5	10	27 11,74	12	—	Nubes.
18 28	0,3	8	28 0,29	9	—	—	6 27	10,1	10	27 9,35	10	Mer. Oc.	Obduct.
19 28	0,0	8	27 10,40	8	—	—	7 27	9,0	10	27 8,25	9	Sept. Or. 2.	Pluvia.
20 28	0,6	8	27 11,99	9	Or.	—	8 27	10,8	10	27 10,05	11	—	Nubes.
21 28	6,7	8	28 6,08	9	Mer. Oc.	Nubes.							
22 28	6,8	9	28 6,11	9	—	Pluvia.							

Annot. Julii. Hora observat. 9 a. m.

August. — — 9 —

Annot. Junii. Hora observat. 9 a. m.

1826.

Observationes Thorstensenii.

Aug.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R reductus	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.	Sept.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.
Aug.	P. L.		P. L.				Sept.	P. L.		P. L.			
9	27 9,2	+10°	27 8,45	+9°	Mer. 3.	Pluvia.	27	27 5,6	+7°	27 5,08	+8°	Or.	Obduct.
10	27 5,6	10	27 4,65	9	Oc.	Nubes.	28	27 8,3	7	27 7,78	7	Oc.	Nubes.
11	27 5,3	9	27 4,63	6	Sept. Oc. 2.	Pluvia.	29	27 2,1	6	27 1,65	5	Or. 3.	Pluvia.
12	27 7,1	9	27 6,43	8	—	Nubes.	30	27 10,5	6	27 10,03	7	o.	Nebula.
13	27 5,4	9	27 4,73	9	Or. 3.	Pluvia.	Oct.						
14	27 4,2	9	27 3,54	9	—	Obduct.	1	27 5,3	+5,5	27 4,89	+5	Sept. Or.	Nubes.
15	27 3,8	9	27 3,14	10	Sept. Or. 2.	Nubes.	2	27 0,3	5,5	26 11,90	4	Sept. Oc.	—
16	27 3,0	9	27 2,34	7	Sept. Oc. 3.	Pluvia.	3	27 3,8	5	27 3,43	4	—	—
17	27 2,1	9	27 1,44	9	Sept.	Nubes.	4	27 10,0	5	27 9,62	5	Sept.	Seren.
18	27 4,6	9	27 3,94	11	o.	Pluvia.	5	27 9,4	4	27 9,10	2	Or. 3.	Obd. & Pl.
19	27 6,3	9	27 5,63	9	—	—	6	27 2,1	4	27 1,81	3	Mer. Oc.	—
20	27 8,8	9	27 8,13	8	o.	Obduct.	7	27 3,0	4	27 2,71	2	—	—
21	27 8,8	9	27 8,13	9	Or.	Nubes.	8	27 1,4	4	27 1,11	4	Sept.	Seren.
22	28 0,0	9	27 11,32	10	Sept.	Seren.	9	27 4,9	4	27 4,60	4	Sept. Or.	—
23	27 11,7	9	27 11,02	11	Sept. Oc.	—	10	27 0,0	4	26 11,71	3	Or.	—
24	27 11,2	9	27 10,52	10	o.	Nebula.	11	27 3,0	4	27 2,71	5	Sept.	Nubes.
25	27 9,1	9	27 8,43	9	o.	—	12	27 6,1	4	27 5,80	2	Sept. Or.	—
26	27 8,0	9	27 7,33	10	Mer.	PL & Nub.	13	27 7,2	3,5	27 6,94	2	—	Seren.
27	27 9,8	9	27 9,12	10	Sept. Oc.	Nubes.	14	27 4,4	3	27 4,18	2	Or.	Nubes.
28	27 8,2	9	27 7,53	7	Or.	Pluvia.	15	27 6,3	3	27 6,08	2	Sept. Or.	—
29	27 7,0	9	27 6,33	8	Sept. Oc.	—	16	27 7,2	3	27 6,98	2	Or.	Obd & Nub.
30	27 8,3	9	27 7,63	8	Sept.	Nubes.	17	28 0,2	3	27 11,97	-0,5	Sept. Or.	Seren.
31	27 9,9	9	27 9,22	8	—	Seren.	18	28 3,1	3	28 2,87	+2	Mer.	Nubes.
Sept.							19	28 1,0	3	28 0,77	4	—	—
1	27 11,2	+9	27 10,52	+7	Sept. Oc. 3.	—	20	27 10,7	3	27 10,47	5	—	Obd. & Pl.
2	27 8,6	9	27 7,93	9	Or.	Seren.	21	28 0,3	3	28 0,07	4	—	Seren.
3	27 6,4	9	27 5,73	8	Mer. Or. 2.	Pluvia.	22	27 11,1	3	27 10,87	4	Or.	Pluvia.
4	27 8,2	9	27 7,53	8	O 3.	—	23	27 6,7	3	27 6,48	5	—	—
5	27 6,9	9	27 6,23	8	Or. 2.	—	24	27 2,3	3	27 2,08	3	Sept. Or.	—
6	27 8,1	9	27 7,43	8	—	Nub. & Pl.	25	27 0,1	3	26 11,88	2	Sept.	Nubes.
7	27 6,1	9	27 5,43	8	—	Obduct.	26	27 3,1	3	27 2,88	2	Sept. Oc.	—
8	27 2,8	9	27 2,14	8	Sept. Or. 2.	Pluvia.	27	26 9,2	5	26 8,93	2	—	—
9	27 5,5	9	27 4,83	7	Sept. 3.	Neb. & Pl.	28	27 7,6	3	27 7,38	4	Oc.	—
10	27 9,2	10	27 8,45	13	o.	Seren.	29	27 8,3	3	27 8,08	4	—	Pluvia.
11	27 7,4	9	27 6,73	10	Mer. Oc.	Pluvia.	30	27 8,2	3	27 7,98	2	—	Nubes.
12	27 6,0	9	27 5,33	9	—	—	31	27 6,0	3	27 5,78	4	—	Pluvia.
13	27 7,1	8	27 6,50	5	Sept. 2.	—	Nov.						
14	28 1,3	8	28 0,69	6	Sept. Oc. 2.	Seren.	1	27 10,2	+2,5	27 10,01	+1,5	Or.	Pluvia.
15	28 2,0	7	28 1,47	4	Or.	Obduct.	2	27 9,2	3	27 8,97	4	—	—
16	28 0,5	7	27 11,97	6	Sept.	Seren.	3	27 10,0	3	27 9,71	3	Mer. Oc.	Nubes.
17	28 5,0	7	28 4,46	5	—	—	4	27 10,3	3	27 10,07	3	o.	Pl. & Nub.
18	28 4,4	7	28 3,86	7	Or.	Obduct.	5	28 3,8	2	28 3,65	-2	Sept. 2.	Nubes.
19	28 5,2	7	28 4,66	7	—	—	6	28 6,0	2	28 5,85	5	—	Seren.
20	28 4,7	7	28 4,16	7	—	—	7	28 2,3	1	28 2,22	+0	Or. 2.	Nub. & Pl.
21	28 2,4	7	28 1,87	8	—	—	8	27 11,6	1	27 11,52	2,5	Mer. Oc.	Nubes.
22	28 5,9	7	28 5,36	8	—	Pluvia.	9	27 11,2	1	27 11,12	2,5	—	—
23	28 1,1	7	28 0,57	9	—	Nubes.	10	27 1,3	1	27 1,23	4	Or.	Pluvia.
24	28 1,3	7	28 0,77	7	Or	Obduct.	11	26 8,8	1	26 8,73	1	Mer.	—
25	27 11,9	7	27 11,37	8	Mer. Oc.	Pl. & Obd.							
26	27 9,3	7	27 8,87	8	Mer.	Obduct.							

Annot. Octobr. Hora observat. 9. a. m.

Novembr. — — 9. —

Gelu nocturn, die 5.

Annot. Septembr. Hora observat. 9 a. m.

Observationes Thorstensenii.

1826.

Months et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aéri exp.	Ventus.	Cooli facies.	Months et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aéri exp.	Ventus.	Cooli facies.
Nov.	P. L.		P. L.				1827.	P. L.		P. L.			
12	26 11,2	+1°	26 11,13	-1°	o.	Obd. Nix.	Jan.	1 28 0,0	+0°	28 0,00	-12°	Sept. 3.	Seren.
13	27 4,4	1	27 4,33	0	Sept. 2.	Seren.	2 28 2,5	-1,5	28 2,61	11	— 2.	—	—
14	27 7,9	1	27 7,83	0	Or.	Nubes.	3 28 4,0	3	28 4,23	10	— 2.	—	—
15	27 11,7	1	27 11,62	0	—	—	4 27 6,0	4,5	27 6,34	7	Or. 2.	Nix.	
16	27 9,0	1	27 8,92	+1,5	—	—	5 27 6,0	1,5	27 6,11	+1	Mer. Oc.	Pluvia.	
17	27 10,1	1	27 10,02	2,5	— 2.	—	6 27 1,9	+0	27 1,90	-1	—	Nix.	
18	27 9,8	2	27 9,65	3	o.	Pluvia.	7 27 2,8	0	27 2,80	2	Sept. Or.	Nebula.	
19	28 0,0	2	27 11,85	1	Mer. Oc.	—	8 27 2,2	0	27 2,20	2	—	—	—
20	27 10,9	2	27 10,75	5	—	—	9 27 7,4	0	27 7,40	3	Sept. Oc.	Seren.	
21	28 1,1	2	28 0,95	2	—	—	10 26 10,9	0	26 10,90	6	Sept. 3.	Nix.	
22	28 2,6	2	28 2,45	-0,5	Sept. 2.	Seren.	11 27 6,0	0	27 6,00	2	Sept. Oc.	Nebula.	
23	28 6,5	0,5	28 6,46	7	—	—	12 27 7,2	-1	27 7,27	8	—	—	—
24	28 7,3	0	28 7,30	9	— 2.	—	13 27 7,8	2	27 7,95	10	Sept. Or. 2.	Nubes.	
25	28 4,0	0	28 4,00	7	— 3.	—	14 27 8,9	2	27 9,05	10	Sept. 2.	—	—
26	27 10,5	0	27 10,50	7	Sept. Or. 2.	Nubes.	15 27 10,6	2	27 10,75	4	Sept. Or.	Obduct.	
27	27 4,4	0	27 4,40	0	o.	Nebula.	16 27 9,9	2	27 10,05	4	Or. 2.	Nix.	
28	27 4,0	0	27 4,00	0,5	o.	—	17 27 9,4	+0	27 9,40	+2	Mer. 2.	Pluvia.	
29	27 7,7	0	27 7,70	0	Sept. Or.	Nubes.	18 27 8,1	1	27 8,03	4	Mer. Or.	Pl. & Nix.	
30	27 10,1	-1	27 10,18	9	Sept.	—	19 27 10,8	1	27 10,72	3,5	— 2.	Pluvia.	
Dec.							20 27 9,2	2	27 9,05	1	Mer. 2.	—	—
1	27 3,9	-1	27 3,97	-1	o.	Obduct.	21 27 7,4	3	27 7,18	3	Mer. Or. 3.	Pluvia.	
2	27 4,5	1	27 4,57	3	o.	Nubes.	22 27 6,3	3	27 6,08	1	—	Nubes.	—
3	27 9,3	1	27 9,35	6	Sept. 3.	Seren.	23 27 6,4	3	27 6,18	3	—	—	—
4	28 1,9	1	28 1,98	10	—	Nubes.	24 27 9,1	3	27 8,87	4	—	—	—
5	27 10,0	1	27 10,08	6	—	—	25 27 7,8	3	27 7,58	4	—	—	—
6	27 7,1	1	27 7,17	3	Sept. Or.	Obduct.	26 27 10,0	3	27 9,77	4	—	—	Pl. Nix et Nub.
7	27 2,9	1	27 2,97	+1	—	Nubes.	27 26 8,3	3	26 8,08	3	Or. 3.	Pluvia.	
8	27 3,0	0,5	27 3,04	2	—	—	28 27 3,4	3	27 3,18	-2,5	Sept. Oc. 2	Seren.	
9	27 6,3	+0	27 6,30	1	—	—	29 27 9,8	2	27 9,65	2	—	—	—
10	27 4,0	1	27 3,93	4	—	—	30 27 10,7	1	27 10,62	1	Or. 2.	Nix.	
11	27 0,8	1	27 0,73	3	Mer. Oc.	Pluvia.	31 28 0,4	0,5	28 0,36	6	Sept. Or. 2.	—	—
12	27 4,8	1	27 4,73	-0,5	Sept.	Seren.							
13	27 6,7	1	27 6,63	+1,5	Sept. Or.	Obduct.							
14	27 9,0	1	27 8,92	-4	o.	Neb. & Pruin.							
15	27 11,8	-0,5	27 11,84	3	Or.	—	1 28 2,1	+0	28 2,10	+0	—	Nubes.	—
16	27 9,2	+0,5	27 9,16	+3	o.	Pluvia.	2 28 1,4	0	28 1,40	3	Mer. Oc. 2.	—	—
17	27 9,5	1	27 9,42	0	o.	—	3 27 9,3	1	27 9,22	4	Mer. 2.	Pluvia.	—
18	27 6,1	1	27 6,03	-1,5	Mer. Oc. 2.	Nubes.	4 28 0,0	1	27 11,92	0	Mer. Oc. 2.	—	—
19	27 5,4	0,5	27 5,36	2,5	—	Pluvia.	5 28 2,5	1	28 2,42	0	— 2.	—	—
20	27 2,4	0	27 2,40	3	Sept. Or.	Obduct.	6 28 3,0	2	28 2,85	5	— 2.	—	—
21	27 6,9	0	27 6,90	3	— 2.	—	7 28 1,4	2	28 1,25	5	Mer. Or. 2.	—	—
22	27 4,0	1	27 3,93	+4	Mer.	Pl. & Obd.	8 28 4,0	3	28 0,77	5	Mer. Oc.	Pl. & Nub.	
23	27 4,0	-1	27 4,07	-1	Spt. Or. et Mer. Oc. 1.	Nub. & Nix	9 27 11,4	3	27 11,17	4	Mer.	Pluvia.	—
24	27 11,9	+2	27 11,75	+1	Mer. Oc.	Nix.	10 28 5,8	2	28 5,65	1	Mer. Oc.	Seren.	—
25	27 11,1	2	27 10,95	2	— 2.	Pluvia.	11 28 5,4	2	28 5,25	-1	—	—	—
26	27 9,8	3,5	27 9,54	4	Mer. 2.	—	12 28 5,9	2	28 5,75	+1	Sept. Or.	—	—
27	27 10,4	4	27 10,10	4	Mer. Oc.	—	13 28 6,0	2	28 5,85	2	—	—	—
28	28 0,0	3	27 11,77	-2	Oc. 3.	Nix.	14 28 3,5	2	28 3,35	1	—	—	—
29	27 9,4	3	27 9,17	+3	Mer. Oc.	Pluvia.	15 23 6,11	2	28 5,95	1	—	—	—
30	27 7,4	3	27 7,17	3	Mer.	Nebula.							
31	27 7,1	2,5	27 6,91	-3	Oc. 3.	Nix.							

Annot. Januar. Hora observat. 9 a. m.

Annot. Januar. Hora observat. 9 a. m.

Februar. — 9 —

Annot. Decembr. Hora observat. 9 a. m.

1827.

Observationes Thorstensenii.

Menſis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Cœli facies.	Menſis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Cœli facies.
Feb.	P. L.		P. L.				Apr.	P. L.		P. L.			
16 28	6,1	+20	28 5,95	+1	Sept. Or.	Seren.	5 27	4,6	-10	27 4,67	-20	Mer. Oc.	Nix.
17 28	4,9	2	28 4,75	1	—	—	6 27	5,4	0,5	27 5,44	2	Or.	Seren.
18 28	6,0	2	28 5,85	2	—	—	7 26	11,5	0,5	26 11,54	1	Or. 2. et Mer. Oc.	Nub. & Nix.
19 28	5,0	2	28 4,85	-1	Sept. Oc.	—	8 27	3,1	0,5	27 3,14	1	Or. 2	Obduct.
20 28	3,1	1,5	28 2,99	2	—	Ser. & Pruin.	9 27	9,5	1	27 9,56	3	Sept. 3.	Seren.
21 28	3,4	1	28 3,32	+3	Sept.	Seren.	10 27	9,6	+0,5	27 9,56	4	Sept. Or.	—
22 28	3,0	1	28 2,92	0	Sept. Oc.	—	11 27	9,7	1	27 9,62	+0	Mer. Or.	Nubes.
23 27	9,5	1	27 9,42	-1	o.	Nix & Neb.	12 27	9,9	1	27 9,82	1	Mer. Oc.	Seren.
24 27	7,5	1	27 7,42	2	Sept. Oc 3	Obduct.	13 27	9,3	1	27 9,22	2	Mer.	Nebula.
25 27	9,3	-1	27 9,38	9.	Sept. 3.	Seren.	14 27	10,6	1	27 10,52	2	Mer. Or. 2.	Pl. & Neb.
26 27	8,5	1	27 8,57	11	— 3.	—	15 27	10,8	2	27 10,65	3	Mer.	Seren.
27 27	9,1	1,5	27 9,21	11	— 2.	—	16 28	1,2	3	28 0,97	4	Mer. Oc.	Nebula.
28 27	7,0	2,5	27 7,19	7	—	Neb. & Nix.	17 28	2,9	4	28 2,60	4	Sept. 2.	Seren.
Mar.							18 28	5,4	5	28 5,02	5	—	—
1 27	6,1	-4	27 6,40	-11	Sept. 3.	Obduct.	19 28	5,8	5	28 5,42	4	o.	—
2 27	6,7	4	27 7,00	7	— 3.	Seren.	20 28	4,1	5	28 3,72	4	o.	Nebula.
3 27	7,7	4	27 8,00	9	— 3.	—	21 28	5,7	5	28 5,32	4	Sept. Oc.	Seren.
4 27	7,5	4	27 7,80	12	— 3.	—	22 28	6,2	5	28 5,82	4	—	—
5 27	6,8	4,5	27 7,14	11	— 3.	—	23 28	5,6	4	28 5,30	1	— 2.	—
6 27	6,1	5	27 6,47	14	— 3.	—	24 28	4,9	3	28 4,67	1	— 2.	—
7 27	5,9	5	27 6,27	11	Sept. Oc. 3	Obduct.	25 28	4,3	3	28 4,07	1	— 2.	—
8 27	5,7	5	27 6,07	5	— 3.	Nebula.	26 28	3,6	3	28 3,37	1	— 2.	—
9 27	6,9	5	27 7,27	8	Sept. 3.	Seren.	27 28	3,1	3	28 2,87	-1	Sept. Or. 2.	—
10 27	6,8	4	27 7,10	4	— 2.	Nubes.	28 28	1,4	3	28 1,17	1	Or.	Obduct.
11 27	4,2	3	27 4,42	2,5	Or.	Nix. & Obd.	29 27	9,9	3	27 9,67	+2	—	—
12 27	4,6	2	27 4,75	1	— 3	Grand. & Pl.	30 27	7,0					
13 27	6,0	1	27 6,07	0,5	Mer. Oc.	Nix.	Maj.						
14 27	6,6	+0	27 6,60	1	—	—	1 27	10,5	+6	27 10,05	+6	o.	Ser. & Nub.
15 27	6,8	0	27 6,80	2	—	—	2 27	9,7	7	27 9,17	5	Or. 2.	Nubes.
16 27	8,5	-1	27 8,57	5	Sept. 3.	Nubes.	3 27	9,9	5	27 9,52	5	Sept. Or. 2.	—
17 28	1,0	1	28 1,08	2	Or.	Obd. & Nix.	4 27	9,6	5	27 9,22	4	Sept. Oc.	Seren.
18 27	6,8	1	27 6,87	+1	Mer.	Pl. & Neb.	5 27	9,0	4	27 8,70	0	Sept.	—
19 27	4,9	1	27 4,97	0	Mer. Oc. 2	Pl. & Nix.	6 27	8,0	4	27 7,70	1	Or.	—
20 27	4,1	+0	27 4,10	-3	—	Nix.	7 27	8,0	3	27 7,78	1,5	Sept. Or.	Nix, Neb. & Ser.
21 27	3,8	0	27 3,80	3	Oc.	—	8 27	8,0	3	27 7,78	-2	Sept. Oc. 2.	Nubes.
22 27	6,0	0	27 6,00	3	Sept. Oc.	Nubes.	9 27	11,4	3	27 11,47	+2	Sept. 3.	Seren.
23 27	5,0	0	27 5,00	1	Mer. Or.	Nix. & Neb.	10 27	10,6	3	27 10,37	-1	— 3.	—
24 27	9,0	0	27 9,00	6	Sept. Oc.	Nix & Obd.	11 27	10,9	4	27 10,60	+1	Sept. et Mer. Or. 2.	Pluvia.
25 28	0,2	-3,5	28 0,47	7	Sept. Or.	Seren.	12 27	5,8	4	27 5,50	5	Mer. Or. 2.	—
26 27	4,3	+0	27 4,30	+0	Or.	Nix, Pl. & Obd.	13 27	5,7	4	27 5,10	6	— 2.	—
27 27	8,5	-1	27 8,57	-4	Sept. Oc. 2	Nix & Obd.	14 27	7,7	4	27 7,40	6	— 2.	—
28 26	9,3	1	26 9,37	8	Sept. 3	Nix.	15 27	9,5	5	27 9,12	6	— 2.	—
29 27	2,0	2	27 2,15	7	— 3.	Nubes.	16 27	11,1	5	27 10,72	8	M. Or. & S. Oc.	Obd. & Nub.
30 27	8,8	2	27 8,95	8	— 2.	Seren.	17 27	10,6	5	27 10,22	8	—	—
31 27	8,0	1	27 8,07	+1	Or. 3.	Nubes.	18 27	10,0	6	27 9,55	8	—	—
Apr.							19 27	9,9	7	27 9,37	9	—	—
1 27	4,4	+0	27 4,40	+0	Mer.	Pl. & Obd.	20 27	9,8	8	27 9,20	10	o.	Nubes.
2 27	4,1	-0,5	27 6,14	-1	Mer. Oc.	Nix.	21 27	8,5	8	27 7,90	10	Or. 2.	—
3 27	4,0	0,5	27 4,04	1	Or.	Seren.	22 27	6,6	9	27 5,93	11	o.	Seren.
4 26	5,4	0,5	26 5,44	0,5	Mer. Oc.	Nix.							

Annot. Februar. Dici 24 vesper: — 8°.

Martii. Hora observat. 9. a. m.

April. Hora observat. 9. a. m. dieb. 1—13.

— r 8 a. m. — 14—30.

Cœli nocturni. die 23: — 5°.

Annot. Maj. Hora observat. 8 a. m.

Cœli nocturni. dieb. 3—6. et 8. Die 9 hora 2 noct. — 5°.

1827.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.	Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.	
Maj.	P. L.		P. L.				Jul.	P. L.		P. L.				
23	27	4,5	+12°	27	3,61	+11°	10	27	10,6	+11°	27	9,77	+10°	
24	27	5,9	8	27	5,31	5	11	27	11,3	11	27	10,47	11	
25	27	6,4	8	27	5,81	6	12	27	8,5	11	27	7,68	11	
26	27	7,1	8	27	6,50	7	13	27	10,0	11	27	9,17	10	
27	27	9,8	8	27	9,20	8	14	28	0,5	11	27	11,67	11	
28	27	7,4	8	27	6,73	10	15	27	11,4	11	27	10,57	11	
29	27	6,1	9	27	5,43	14	16	27	5,3	11	27	4,49	11	
30	27	4,3	9	27	3,64	9	17	27	6,4	12	27	5,51	16	
31	27	4,0	9	27	3,34	10	18	27	10,6	12	27	9,90	16	
							19	28	0,0	12	27	11,09	12	
1	27	4,2	+	9	27	3,54	+	20	28	1,0	12	28	0,09	8
2	27	5,4	9	27	4,73	7	—	21	28	1,1	11	28	0,27	10
3	27	9,6	9	27	8,92	6	—	22	27	11,4	11	27	10,57	11
4	27	8,3	9	27	7,63	7	—	23	28	0,0	11	27	11,17	10
5	27	9,1	9	27	8,43	7	—	24	27	9,5	10	27	8,75	9
6	27	10,2	12	27	9,80	13	—	25	27	8,5	11	27	7,68	11
7	27	9,5	10	27	8,75	10	—	26	27	10,0	11	27	9,17	10
8	27	8,1	10	27	7,35	10	—	27	28	0,5	11	27	11,67	11
9	27	4,8	10	27	4,07	7	—	28	28	0,5	11	27	11,67	10,5
10	27	11,1	10	27	10,35	7	—	29	28	0,3	11	27	11,47	10
11	28	0,0	10	27	11,24	12	—	30	27	9,0	11	27	8,18	9
12	27	10,2	10	27	9,45	11	—	31	27	7,8	11	27	6,98	5
13	27	10,0	10	27	9,25	11	—	Aug.						
14	27	8,0	10	27	7,25	8	—	1	27	8,5	+10	27	7,75	+8
15	27	7,3	10	27	6,55	9	—	2	27	10,1	10	27	9,35	11
16	27	2,1	10	27	1,37	7	—	3	27	10,5	11	27	9,67	11
17	26	11,5	10	26	10,77	8	—	4	28	0,1	11	27	11,27	11
18	27	4,8	5	27	4,43	7	—	5	27	8,5	11	27	7,68	10
19	27	10,6	10	27	9,85	10	—	6	27	9,0	11	27	8,17	11
20	28	0,9	10	28	0,14	9	—	7	27	11,0	11	27	10,17	11
21	27	11,4	10	27	10,65	10	—	8	27	9,5	11	27	8,68	13
22	27	11,0	10	27	10,25	11	—	9	27	8,6	11	27	7,78	14
23	28	0,1	10	27	11,34	11	—	10	27	9,0	11	27	8,17	13
24	28	7,3	11	28	6,45	11	—	11	28	0,0	11	27	11,17	11
25	28	1,2	11	28	0,37	11	—	12	28	0,9	11	28	0,07	12
26	27	9,3	11	27	8,48	11	—	13	28	1,8	11	28	0,97	12
27	27	8,2	11	27	7,38	11	—	14	28	1,0	11	28	0,17	11
28	27	4,9	11	27	4,09	11	—	15	28	2,5	11	28	1,66	11
29	27	5,2	11	27	4,39	12	—	16	28	5,2	11	28	4,36	11
30	27	5,9	12	27	5,01	16	—	17	28	0,2	11	27	11,37	10
								18	28	1,5	11	28	0,67	12
1	27	8,0	+12	27	7,10	+13	—	19	28	3,6	11	28	2,76	11
2	27	9,3	12	27	8,40	13	—	20	28	5,0	11	28	4,16	11
3	27	10,8	11	27	9,97	12	—	21	28	5,0	11	28	4,16	14
4	27	11,9	11	27	11,07	13	—	22	28	4,0	11	28	3,16	11
5	27	10,4	11	27	9,57	11	—	23	28	4,0	11	28	3,16	10
6	28	1,8	11	28	0,97	12	—	24	28	6,0	11	28	5,15	11
7	27	10,6	11	27	9,77	12	—	25	28	2,1	11	28	1,26	11
8	27	11,0	11	27	10,17	12	—	26	28	1,0	11	28	0,17	10
9	27	7,2	11	27	6,38	10	—	27	28	3,0	11	28	2,16	10
								28	28	2,0	11	28	1,16	10

Annot. Junii. Hora observat. S. a. m.
Julii. — — S. a. m.

Annot. Aug. Hora observat. S. a. m.

1827.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aéri exp.	Ventus.	Coeli facies.	Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aéri exp.	Ventus.	Coeli facies.
Aug.	P. L.		P. L.				Oct.	P. L.		P. L.			
29	27 14,1	+14°	27 10,27	+10°	Mer. Oc.	Obd. & Pl.	15	26 9,4	+5°	26 9,04	+5°		Nubes.
30	28 0,3		11 27 11,47	11	—	—	16	27 2,9	4	27 2,61	3	—	3.
31	27 11,4	11	27 10,57	11	—	3	17	27 9,9	4	27 9,60	3	o.	Obduct.
Sept.							18	27 8,0	5	27 7,63	5	Or.	3.
1	28 0,6	11	27 11,77	10	Mer. Oc.	3.	19	27 8,9	5	27 8,53	5	Mer. Or.	—
2	28 2,1	11	28 1,26	8	—	Obduct.	20	27 9,8	5	27 9,42	5	Mer. Oc.	Pluvia.
3	28 2,4	11	28 1,56	11	—	—	21	28 1,8	5	28 1,42	5	Sept. Or.	Nubes.
4	28 1,5	11	28 0,67	10	—	Obd. & Pl.	22	27 10,9	3	27 10,67	1	Or.	Obduct.
5	28 0,5	11	27 11,67	11	—	Pluvia.	23	28 0,0	3	27 11,77	1	—	—
6	28 2,4	11	28 1,56	10	o.	Obd. & Pl.	24	28 2,2	4	28 1,90	4	—	—
7	27 11,5	11	27 10,67	11	Mer. Or.	Neb. & Pl.	25	28 3,7	4	28 3,39	4	o.	—
8	27 8,1	11	27 7,28	11	—	—	26	28 3,0	4	28 2,69	2	o.	—
9	27 4,6	11	27 0,80	9	Sept. Or.	3.	27	28 3,8	3	28 3,57	1	o.	—
10	26 11,4	10	26 10,67	9	Sept.	3.	28	28 2,9	5	28 2,52	3	Oc.	Nubes.
11	27 3,9	10	27 3,16	8	—	3.	29	28 2,0	5	28 1,62	6	Mer. Oc.	Obd. & Pl.
12	27 6,2	9	27 5,53	8	—	3.	30	28 1,6	5	28 1,22	6	Oc.	—
13	27 8,1	9	27 7,43	9	Mer. Or.	3.	31	28 2,2	4	28 1,90	2	Or.	—
14	27 7,1	10	27 6,36	11	o.	Obduct.	Nov.						
15	27 7,0	10	27 6,26	9	Mer.	2.	1	27 10,1	+4	27 9,80	+4	Oc.	Pluvia.
16	27 7,4	8	27 6,80	5	—	3.	2	27 4,3	4	27 4,00	3	Mer. Oc.	Obduct.
17	27 8,1	8	27 7,50	5	Mer. Oc.	2.	3	27 6,4	4	27 6,10	3	—	Obd. & Nix.
18	28 2,0	8	28 1,39	5	Sept. Oc.	—	4	27 9,6	-1	27 9,68	-5	Sept.	Nub. & Nix.
19	27 10,8	7	27 10,27	4	Or.	3.	5	28 3,7	+0	28 3,70	7	—	2.
20	27 1,5	7	27 0,99	5	Sept. Oc.	2.	6	28 2,9	1	28 2,82	+0	Or.	3.
21	27 5,3	6	27 4,86	3	Sept.	2.	7	27 11,3	3	27 11,07	4	—	Nubes.
22	27 9,3	5	27 8,93	3	—	2.	8	27 10,0	6	27 9,55	6	—	—
23	27 9,9	5	27 9,52	3	—	—	9	28 0,6	6	28 0,15	4	—	—
24	27 8,6	5	27 8,23	3	Or.	2.	10	27 5,7	5	27 5,33	4	Mer. Oc.	Pluvia.
25	27 9,4	5	27 9,03	4	Sept. Oc.	—	11	27 7,1	5	27 6,73	5	—	2.
26	27 9,4	5	27 9,03	4	o.	—	12	27 4,7	5	27 4,33	4	—	—
27	27 4,2	8	27 3,61	7	Mer. Or.	3.	13	27 2,6	4	27 2,31	2	—	—
28	27 4,5	7	27 3,98	5	Mer. Oc.	Obd. & Pl.	14	27 6,4	3	27 6,18	1	—	Nix.
29	27 5,6	6	27 5,16	3	—	Nix. & Pl.	15	27 11,9	3	27 11,67	1	Sept.	Obduct.
30	27 5,0	6	27 4,56	3	Oc.	—	16	28 6,4	3	28 6,17	1	Sept. Oc.	Seren.
Oct.							17	27 9,1	3	27 8,87	3	Oc.	Nebula.
1	27 10,4	+6	27 9,95	+6	Or.	2.	18	27 11,6	3	27 11,37	2	Sept. Or.	2.
2	28 0,2	8	27 11,60	8	—	2.	19	27 9,4	3	27 9,17	1	Mer. Oc.	Nix. & Pl.
3	28 0,0	9	27 11,32	9	—	3.	20	28 9,0	0	28 9,00	-5	Sept. Oc.	2.
4	27 8,4	9	27 7,73	8	—	3.	21	28 6,5	0	28 6,50	+2	Oc.	Seren.
5	27 8,9	9	27 8,23	8	o.	Seren.	22	28 2,1	0,5	28 2,06	-1	o.	Obduct.
6	27 5,3	9	27 4,63	8	o.	—	23	27 11,0	0,5	27 10,96	+0	o.	Nebula.
7	27 6,6	7	27 6,08	5	Sept.	2.	24	27 8,3	3	27 8,08	3	o.	Neb. & Pl.
8	28 2,5	6	28 2,04	3	—	3.	25	27 8,1	3	27 7,88	3	o.	Pluvia.
9	28 4,7	2	28 4,55	2	—	—	26	27 6,0	4	27 5,70	5	Mer. Or.	2.
10	27 10,4	4	27 10,10	2	Or.	Obd. & Pl.	27	27 5,5	4	27 5,20	4	Sept. Or.	Nebula.
11	27 10,5	4	27 10,20	2	—	—	28	27 4,6	3	27 4,38	1	Or.	Pl. & Neb.
12	27 9,1	4	27 8,80	3	Sept.	2.	29	27 4,2	1	27 4,13	-1	Sept.	Seren.
13	27 2,3	4	27 2,01	4	Mer. Or.	—	30	27 4,1	1	27 4,03	2	—	2.
14	27 2,0	5	27 1,63	5	—	—							

Annot. Septbr. Hora observat. 8 a. m.

Octbr. — — 8 a. m. dieb. 1—19.

— — 9 a. m. — 20—31.

Annot. Novbr. Hora observat. 9 a. m.

Observationes Thorstensenii.

1827.

et dies	Stat. Bar. non correctus.	T. R. B. at- fix.	Stat. Bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Cœli facies.	et dies	Stat. Bar. non correctus.	T. R. B. at- fix.	Stat. Bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Cœli facies.
Dec.	P. L.		P. L.				Jan.	P. L.		P. L.			
1	27	6,5	+0	27	6,50	—	17	28	0,3	+0	28	0,30	—
2	27	7,4	0	27	7,40	—	18	27	9,2	1	27	9,12	+3
3	26	10,8	1	26	10,73	+3	19	26	10,0	1	26	9,93	2
4	27	8,5	1	27	8,43	—	20	27	3,6	1	27	3,53	2
5	27	2,5	0	27	2,50	2	21	27	0,1	1	27	0,03	2
6	26	10,1	0	26	10,10	1	22	27	3,0	1	27	2,93	0,5
7	26	11,3	0	26	11,30	2	23	27	5,5	1	27	5,43	1
8	27	4,1	0	27	4,10	2	24	27	2,5	1	27	2,43	1
9	27	4,5	0	27	4,50	1	25	27	0,2	1	27	0,13	—
10	27	4,1	—	27	4,17	4	26	27	5,1	0	27	5,10	—
11	27	5,0	1	27	5,07	4	27	27	6,0	0	27	6,00	2
12	27	6,2	1	27	6,27	5	28	27	5,4	0	27	5,40	+2
13	26	9,1	1	26	9,17	+2	29	27	1,3	1	27	1,23	4
14	26	6,5	+0	26	6,50	1	30	27	0,0	0	27	0,00	0
15	26	8,9	0	26	8,90	1	31	26	11,1	0	26	11,10	—0,5
16	27	2,3	0	27	2,30	1	Feb.						
17	26	6,1	0,5	26	6,06	0	1	26	9,0	+0	26	9,00	+0
18	27	0,8	0	27	0,80	0	2	27	6,8	0	27	6,80	—1
19	26	7,4	0	26	7,40	—1	3	27	1,1	1	27	1,03	+1
20	26	10,9	0	26	10,90	1	4	27	3,9	0	27	3,90	0
21	27	5,6	—	27	5,67	2	5	27	6,3	1	27	6,23	2
22	27	7,5	2	27	7,55	6	6	27	3,6	1	27	3,53	2
23	27	4,2	2	27	4,25	4	7	27	2,4	1	27	2,33	—1
24	26	5,8	2	26	5,94	2	8	27	6,0	—	27	6,07	1
25	27	2,1	2	27	2,25	3	9	27	6,1	0,5	27	6,14	1
26	27	5,9	+0	27	5,90	+0	10	27	4,0	+2	27	3,85	+4
27	27	9,3	0	27	9,30	—1	11	27	5,1	—2	27	5,25	—3
28	27	7,4	0	27	7,40	+1	12	27	1,7	+2	27	1,55	+3
29	27	7,1	1	27	7,03	5	13	27	1,8	3	27	1,58	5
30	27	3,2	1	27	3,13	2	14	27	3,8	3	27	3,58	3
31	26	8,3	1	26	8,23	1	15	27	5,9	3	27	5,68	2
1828.							16	27	2,4	2	27	2,25	2
Jan.							17	27	5,8	2	27	5,65	2
1	26	10,0	+0	26	10,00	—2	18	27	7,8	1	27	7,73	—1
2	26	8,3	—0,5	26	8,34	2	19	27	7,7	1	27	7,63	+0
3	27	6,9	1	27	6,97	3	20	27	9,5	1	27	9,42	—1
4	27	7,5	1	27	7,57	2	21	28	0,1	0	28	0,10	2
5	27	10,0	+0	27	10,00	+1	22	27	11,5	—1	27	11,58	4
6	27	10,1	1	27	10,02	3	23	27	7,4	2	27	7,55	4
7	27	9,0	1	27	8,92	0,5	24	27	2,3	1	27	2,37	2
8	27	9,7	1	27	9,62	2	25	27	3,2	1	27	3,27	1
9	27	8,4	2	27	8,25	5	26	27	4,5	1	27	4,57	+1
10	27	11,3	2	27	11,15	3	27	27	4,0	+1	27	3,93	—3
11	23	0,3	—1	28	0,38	—1	28	27	10,2	2	27	10,05	+2
12	27	11,2	+0	27	11,20	—3	29	27	8,5	2	27	8,35	3
13	27	11,1	—1	27	11,13	—0	Mart						
14	27	11,4	1	27	11,48	2	1	28	2,8	+5	28	2,42	+5
15	27	11,1	+0	27	11,10	+1	2	28	1,7	5	28	1,32	5
16	28	0,1	0	28	0,10	—1	3	28	1,1	5	28	0,72	5

Annot. Decembr. Hora observat. 9 a. m.
Januar. — — 9 —

Annot. Februar. Hora observat. 9 a. m.
Die 10 p. m. Bar. 26" 10" Ther. 0°.
Martii. Hora observat. 9 a. m.

Observationes Thorstensenii.

Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.
Mar.	P. L.	P. L.				Apr.	P. L.	P. L.			
4 28	1,8	+4°	28 1,50	+1°	Sept.	Seren.	23 27	9,0	+5°	27 3,63	+7°
5 28	5,9	4	28 5,59	-2	—	—	24 27	8,5	5	27 8,13	5
6 27	4,2	4	27 3,90	+4	Mer.	Pluvia.	25 27	7,4	4	27 7,10	3
7 27	2,1	4	27 1,81	0	Mer. Oc. 3.	Nix.	26 27	2,1	4	27 1,81	1,5
8 27	4,7	4	27 4,40	-2	— 3.	—	27 27	0,8	4	27 0,51	0,5
9 27	4,5	3	27 4,23	3	— 2.	Nix & Nub.	28 27	0,7	4	27 0,41	5
10 27	5,9	2,5	27 5,71	3	—	—	29 27	5,9	4	27 5,60	3
11 27	3,0	2	27 7,85	3	Sept. Or.	Obduct.	30 27	9,1	5	27 8,73	6
12 27	5,1	1	27 5,03	2	o.	—	Maj.				
13 27	4,9	1	27 4,83	2	Oc. 2.	Nubes.	1 27	9,1	+5	27 8,73	+7
14 27	11,0	1	27 10,92	1	o.	Obduct.	2 27	11,3	5,5	27 10,89	8
15 27	11,5	1	27 11,42	+1	Sept. Or.	Nubes.	3 27	9,2	6	27 8,75	7
16 27	6,3	4	27 6,00	4	o.	—	4 27	7,8	6	27 7,35	8
17 27	4,1	4	27 3,80	1	Mer. Oc.	Nix.	5 27	11,9	6	27 11,45	8
18 27	3,5	4	27 3,21	-2	—	Obduct.	6 28	5,0	6	28 4,54	8
19 27	3,2	3	27 2,98	3	Sept. Or.	Nubes.	7 28	2,2	7	28 1,67	8
20 27	0,8	1,5	27 0,69	5	Sept.	Seren.	8 28	0,3	6	27 11,85	4
21 27	3,8	0	27 3,80	7	— 3.	—	9 28	0,0	6	27 11,55	5
22 27	9,2	-1	27 9,28	6	— 3.	—	10 28	0,5	6	28 0,05	5
23 28	3,3	1	28 3,38	4	—	—	11 27	10,1	6	27 9,65	5
24 28	0,0	0,5	28 0,04	+0	Or. 2.	Obduct.	12 27	8,4	6	27 7,95	6
25 27	7,3	+2	27 7,65	4	—	Obd. & Pl.	13 27	10,5	6	27 10,05	6
26 27	11,0	4	27 10,70	4	— 2.	Nubes.	14 27	8,2	5	27 7,83	4
27 28	0,7	4	28 0,40	5	o.	Obduct.	15 27	11,3	6	27 10,35	8
28 28	3,1	5	28 2,72	4,5	Or.	—	16 28	0,8	7	28 0,27	8
29 28	4,0	5	28 3,62	4	—	Seren.	17 28	3,2	7	28 2,67	9
30 28	4,1	5	28 3,72	4	Sept. Or.	—	18 28	4,0	7	28 3,46	8
31 28	4,9	5	28 4,52	5	—	Nubes	19 28	3,6	7	28 3,07	7
Apr.						20 28	2,0	7	28 1,47	8	
1 28	6,2	+5	28 5,81	+5	Sept. Or. 2.	Nubes.	21 28	0,9	8	28 0,30	9
2 28	6,0	5	28 5,61	5	—	Obduct.	22 28	1,0	8	28 0,39	9
3 28	3,3	5	28 2,92	5	—	—	23 27	11,2	8	27 10,60	9
4 28	1,2	5	28 0,82	5	o.	—	24 27	7,8	8	27 7,20	10
5 28	0,0	5	27 11,62	5	Or.	—	25 27	10,0	8	27 9,40	10
6 27	8,1	5	27 7,73	5	—	—	26 27	10,5	8	27 9,90	10
7 27	6,6	3	27 6,38	-1	Sept. Or. 2.	—	27 27	10,9	9	27 10,22	10
8 27	7,9	2,5	27 7,71	2	— 2.	Nubes.	28 27	11,1	9	27 10,42	10
9 27	9,0	2,5	27 8,81	+0	— 2.	—	29 27	9,3	9	27 8,63	10
10 27	8,1	2	27 7,95	-1	—	Seren.	30 27	5,4	9	27 4,73	8
11 27	8,8	2	27 8,65	2	Sept. 2.	—	31 27	4,0	9	27 3,34	10
12 27	6,2	2	27 6,05	+2	—	—	Jun.				
13 27	6,7	5	27 6,33	-6	Or.	Nubes.	1 27	6,4	+9	27 5,73	+12
14 27	8,2	5	27 7,83	6	Sept. Or.	—	2 27	3,6	9	27 2,94	10
15 27	6,5	6	27 6,03	+7	Or. 3.	Obduct.	3 27	6,1	9	27 5,30	10
16 27	7,5	6	27 7,05	8	—	—	4 27	11,9	9	27 11,22	11
17 27	10,0	5	27 9,62	4	Sept. Or.	Nubes.	5 28	0,8	9	28 0,12	10
18 28	1,7	4,5	28 1,36	4	Sept.	—	6 28	1,0	9	28 0,32	9
19 28	3,2	5	28 2,82	6	Or. 2.	Obduct.	7 27	11,5	9	27 10,82	10
20 27	10,6	5	27 10,22	6	Mer. Or. 2.	Pluvia.	8 27	7,4	9	27 6,73	6
21 27	10,1	5	27 9,72	5	Mer. Oc. 2.	Obduct.	9 27	10,5	10	27 9,75	8
22 27	10,4	5	27 10,02	6	Mer. Or.	Pluvia.	10 27	11,6	9	27 10,92	10

Annot. April. Hora observat. 9 a. m.

Annot. April. die 27. gelu noct.

Maji & Junii. Hora observat. 9 a. m.

Observationes Thorstensenii.

1828.

Monis et dies	Stat. bar non cor- rectus.	T. R. Baf. fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Cœli facies.	Monis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. Baf. fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Cœli facies.	
Jun.	P. L.		P. L.				Jul.	P. L.		P. L.				
11	27 10,2	+9°	27 9,52	+8°	o.	Pluvia.	30	27 11,4	+13°	27 10,42	+12°	Or.	Obduct.	
12	27 10,1	9	27 9,42	9	Oc.	Nubes.	31	27 9,2	15	27 8,23	13	Mer. Or.	—	
13	27 11,0	9	27 10,32	9	Mer. Or.	Pluvia.	Aug.	1	27 8,2	13	27 7,23	+14	Or.	Obduct.
14	28 1,4	9	28 0,72	9	Mer. Oc.	Nubes.	2	27 8,5	13	27 7,53	15	o.	Nebula.	
15	28 1,5	9	28 0,82	9	Sept. Oc.	—	3	27 8,6	13	27 7,63	13	Sept. Or.	Nubes.	
16	28 0,0	9	27 11,32	9	Oc.	Pluvia.	4	27 10,4	13	27 9,42	15	Sept. Oc.	—	
17	27 10,6	9	27 9,92	9	Sept.	—	5	27 10,5	13	27 9,52	15	—	Seren.	
18	28 0,9	8	28 0,29	5	—	Nubes.	6	27 10,9	12	27 10,00	14	—	Nubes.	
19	28 2,7	9	28 2,02	9	—	Seren.	7	27 11,3	14	27 10,25	15	Sept.	Obduct.	
20	28 3,0	9	28 2,31	9	—	—	8	28 0,0	16	27 10,79	17	o.	Seren.	
21	28 2,1	9	28 1,42	10	Oc.	Nubes.	9	27 11,4	16	27 10,20	18	o.	—	
22	28 0,0	9	27 11,32	11	Sept. Oc.	—	10	28 0,0	13	27 11,02	15	Sept. Oc.	—	
23	27 9,2	9	27 8,53	10	Or.	Obd. & Pl.	11	28 0,0	13	27 11,02	14	—	—	
24	27 7,0	9	27 6,33	10	Mer.	Pluvia.	12	27 11,3	12	27 10,40	13	Or.	Obduct.	
25	27 7,3	9	27 6,63	9	o.	—	13	27 11,9	12	27 10,99	13	o.	Pluvia.	
26	27 5,4	9	27 4,73	9	Or.	Obduct.	14	28 5,2	12	28 4,28	13	Oc.	Obduct.	
27	27 5,5	9	27 4,83	8	Mer. 3.	Pluvia.	15	27 11,6	12	27 10,70	13	Or.	Nubes.	
28	27 5,0	9	27 4,33	9	—	—	16	27 8,4	11	27 7,58	11	Sept. Or.	—	
29	28 2,4	9	28 1,72	10	—	—	17	27 7,2	11	27 6,38	12	Mer. Or.	Pluvia.	
30	28 1,5	10	28 0,74	12	Or.	Obduct.	18	27 6,1	11	27 5,28	11	Or.	Obd. & Pl.	
1	28 0,4	+11	27 11,57	+15	Sept.	Seren.	19	27 7,4	11	27 6,58	11	Mer. Or.	Pluvia.	
2	27 10,5	11	27 9,67	14	—	—	20	27 8,0	12	27 7,10	14	Sept. Oc.	Nubes.	
3	27 10,0	11	27 9,17	11	—	—	21	27 11,5	12	27 10,60	14	Sept. Or.	—	
4	27 10,6	11	27 9,77	11	—	—	22	27 11,9	12	27 10,99	12	Or.	—	
5	27 10,5	12	27 9,60	13	—	Nubes.	23	27 8,5	11	27 7,68	12	—	2. Nebula.	
6	27 10,2	12	27 9,30	14	Oc.	Nub. & Pl.	24	27 9,0	11	27 8,18	12	Mer. Or. 2.	Obd. & Pl.	
7	27 11,9	12	27 11,00	14	o.	Obduct.	25	27 8,0	11	27 7,18	12	—	Pluvia.	
8	28 0,0	12	27 11,09	13	Or.	—	26	27 5,7	12	27 4,81	13	Mer. 3.	—	
9	27 8,2	11	27 7,38	10	—	3.	27	28 0,2	11	27 11,37	11	Mer. Or.	Neb. & Nix.	
10	27 5,4	12	27 4,51	12	—	Nubes.	28	28 2,0	14	28 0,94	16	o.	Seren.	
11	27 8,0	11	27 7,18	11	—	Pluvia.	29	28 3,5	12	28 2,59	12	Or.	Nubes.	
12	27 10,0	12	27 9,10	13	—	Obd. & Pl.	30	28 4,8	12	28 3,88	12	—	2. Pluvia	
13	27 10,8	12	27 9,90	13	Sept.	Seren.	31	28 5,6	12	28 4,68	11	Mer.	Obduct.	
14	27 11,9	12	27 11,00	14	—	—	Sept.	1	28 4,5	+12	28 3,58	+13	Oc.	Nebula.
15	28 0,0	13	27 11,02	16	Sept. Oc.	—	2	28 4,0	12	28 3,03	12	Or.	Obduct.	
16	28 0,0	13	27 11,02	16	Sept. Oc.	Obd. & Pl.	3	28 4,2	12	28 3,28	11	—	—	
17	27 11,3	13	27 10,30	14	o.	Nebula.	4	28 3,0	12	28 2,09	11	—	—	
18	27 11,0	13	27 10,02	12	Sept. Oc.	Neb. & Pl.	5	28 3,4	12	28 2,49	11	—	Nubes.	
19	27 10,0	13	27 9,02	15	—	Seren.	6	28 4,0	12	28 3,08	11	o.	Nebula.	
20	27 7,1	14	27 6,06	17	—	—	7	28 2,1	11	28 1,26	11	o.	Pluvia.	
21	27 10,1	14	27 9,05	16	Mer. Oc.	Nubes.	8	28 2,0	11	28 1,16	10	o.	—	
22	27 10,2	15	27 9,08	18	Sept.	Seren.	9	27 11,3	11	27 10,47	11	Sept. Or.	Obduct.	
23	27 10,3	15	27 9,18	16	Sept. Oc.	Nubes.	10	28 0,0	11	27 11,17	9	Sept.	Seren.	
24	28 0,0	15	27 10,87	15	Mer. Oc.	—	11	28 0,4	11	27 11,57	8	o.	—	
25	28 0,6	13	27 11,62	14	—	Nub. & Pl.	12	28 1,4	11	28 0,57	9	o.	—	
26	28 1,4	14	28 0,34	16	Mer.	Nub & Ser	13	28 1,5	11	28 0,67	10	o.	—	
27	28 2,2	14	28 1,14	16	Mer. Or.	Nebula.	14	28 1,5	11	28 0,67	11	Mer.	Obduct.	
28	28 3,0	11	28 2,16	16	o.	Ser. & Pl.								
29	28 2,0	14	28 0,94	15	Or.	Obduct.								

Annot. Julii. Hora observat. 9. a. m.

Annot. Aug. & Septembr. Hora observat. 9. a. m.

Moens et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.	Moens et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.			
Sept.	P. L.		P. L.				Nov.	P. L.		P. L.						
15	28	2,7	+11'	28	1,86	+10°	1	28	0,0	+6°	27	11,55	+4°	Mer. Oc.	Nebula.	
16	28	2,3	10	28	1,54	10	2	27	9,5	6	27	9,05	7	—	Pluvia.	
17	28	0,2	10	27	11,44	9	3	27	7,8	7	27	7,25	7	Mer.	Obd. & Pl.	
18	27	7,5	10	27	6,76	8	4	27	4,2	7	27	3,68	6	3.	Pluvia.	
19	27	8,0	10	27	7,25	8	5	27	7,0	6	27	6,55	2	Sept.	Nubes.	
20	27	11,5	10	27	10,75	10	6	28	0,6	5	28	0,22	1,5	Or.	Obduct.	
21	27	10,5	10	27	9,75	10	7	28	1,2	5	28	0,82	2	o.	Obd. & Pl.	
22	27	8,0	10	27	7,25	10	8	28	1,3	5	28	0,92	5	Or.	Pluvia.	
23	27	9,0	10	27	8,25	9	9	28	2,5	5	28	2,12	5	o.	Obduct.	
24	27	7,3	9	27	6,63	8	10	28	3,1	5	28	2,72	5	Or.	—	
25	27	0,7	9	27	0,04	6	11	28	2,0	5	28	1,62	4	o.	—	
26	27	0,3	8	26	11,72	6	12	28	0,0	4	27	11,70	1	o.	Seren.	
27	27	3,8	8	27	3,21	7	13	28	0,8	4	28	0,50	—1	Sept. Or.	—	
28	27	4,2	8	27	3,61	7	14	28	1,1	4	28	0,80	—1	Or.	Nubes.	
29	27	3,0	8	27	2,41	7	15	28	0,2	3	27	11,97	1	Sept.	Seren.	
30	27	5,5	8	27	4,91	7	16	28	0,0	3	27	11,77	2	—	—	
							17	28	0,8	2	28	0,65	2	—	Pruina.	
							18	27	6,0	2	27	5,85	+2	Mer. Or. 2.	Pluvia.	
Oct.							19	27	5,1	3	27	4,88	1	Oc.	—	
1	27	7,0	+	8	27	6,40	+	20	27	2,2	3	27	1,98	1	Or.	Obduct.
2	27	7,2	8	27	6,60	7	—	21	27	1,3	3	27	1,08	3	o.	—
3	27	3,8	8	27	3,21	7	—	22	27	2,7	2	27	2,55	—1	Or.	Obd. & Nix
4	27	6,7	8	27	6,10	7	Sept. Oc	23	26	7,0	2	26	6,36	+1	Sept. Or. 2.	—
5	27	7,3	8	27	6,70	6	Sept. 3.	24	26	10,8	2	26	10,65	—3	Sept. 2.	Nix.
6	27	8,0	7	27	7,48	5	—	25	27	4,2	1	27	4,13	6	Sept. Or. 2.	Nubes.
7	27	9,9	7	27	9,37	6	Sept. Oc.	26	27	5,5	0	27	5,50	7	Sept. 3.	Obduct.
8	27	7,5	7	27	6,98	7	—	27	27	9,2	—2	27	9,35	10	—	—
9	27	5,2	7	27	4,68	7	—	28	28	0,0	2	28	0,15	8	—	3.
10	27	2,3	7	27	1,79	7	—	29	28	1,9	2	28	2,05	7	—	—
11	27	5,6	7	27	5,08	7	Mer. Oc.	30	28	0,3	2	28	0,45	2	Sept. Or.	Obduct.
12	27	7,8	7	27	7,28	5	Oc. 2.									
13	28	1,6	7	28	1,07	7	Pluvia.	Dec.								
14	27	11,4	8	27	10,80	8	Mer. Oc.	1	27	5,4	—2	27	5,55	+1	Or.	Pluvia.
15	28	0,0	8	27	11,40	8	Mer. 2.	2	26	9,2	+0	26	9,20	3	—	2.
16	28	3,4	8	28	2,79	6	Sept.	3	27	1,4	0	27	1,40	1	Mer. Oc.	—
17	27	9,1	8	27	8,50	7	Mer. Or. 2.	4	27	8,9	0	27	8,90	—2	Oc.	Nubes.
18	27	5,0	8	27	4,41	6	—	5	26	11,4	0,5	26	11,36	+2	Sept. Oc.	Nix & Pl.
19	27	4,1	7	27	3,58	5	Mer. Oc.	6	26	9,5	0,5	26	11,06	0	Mer. Oc.	Nix.
20	26	9,9	7	26	9,39	6	—	7	26	11,1	0	26	9,50	—2	o.	Seren.
21	26	11,0	6	26	10,56	3	o.	8	26	10,1	0	26	10,10	2	o.	Obduct.
22	27	1,1	5	27	0,73	0	Sept. 2.	9	26	8,5	0	26	8,50	3	o.	Seren.
23	27	5,8	5	27	5,43	—2	—	10	26	5,2	0	26	5,20	+1	Or.	3.
24	27	4,1	5	27	3,73	+2	Oc.	11	26	10,6	0	26	10,60	—1	Mer. Oc.	Nix.
25	27	7,5	5	27	7,13	4	Mer. Or. 2.	12	27	2,9	0	27	2,90	—1	—	—
26	27	4,0	6	27	3,56	5	Mer. Oc.	13	27	11,2	0	27	11,21	+1	Mer. Or.	Obduct.
27	27	4,0	6	27	3,56	5	Oc.	14	27	9,1	1	27	9,02	4	—	Obd. & Pl.
28	27	7,6	8	27	7,06	7	Or.	15	27	6,4	2	27	6,25	4	Or.	2.
29	28	1,4	7	28	0,87	4	—	16	26	11,1	3	26	10,88	5	—	2.
30	28	8,5	6	28	8,04	1	Sept.	17	26	7,6	4	26	7,31	6	—	Nubes.
31	27	11,5	6	27	11,05	5	Mer. Oc.	18	26	11,6	4	26	11,31	2	—	Seren.

Annot. Octobr. Hora observat. 9. a. m.

Annot. Novembr. & Decembr. Hora observat. 9. a. m.

Observationes Thorstensenii.

1823.

Moens et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.	Moens et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Coeli facies.
Dec.	P. L.		P. L.				Feb.	P. L.		P. L.			
19	27	3,0	+3°	27	2,78	-1°	4	28	1,9	+4°	28	1,60	+3°
20	27	0,2	3	26	11,98	+0	5	27	7,2	5	27	6,83	6
21	27	3,5	3	27	3,28	1	6	28	0,0	4	27	11,70	2
22	27	3,8	4	27	3,50	+2	7	28	3,5	4	28	3,19	3
23	26	6,0	4	26	5,71	2	8	28	2,7	4	28	2,40	5
24	27	2,3	4	27	2,01	3	9	28	0,5	4	28	0,20	6
25	27	5,7	4	27	5,40	1	10	27	9,6	5	27	9,22	6
26	27	4,1	4	27	3,80	1	11	27	10,5	5	27	10,12	6
27	27	0,4	4,5	27	0,07	3	12	27	9,6	5,5	27	9,19	6
28	27	1,6	4	27	1,31	1	13	27	8,2	5	27	7,83	0,5
29	27	0,6	4	27	0,31	0,5	14	27	10,3	3	27	10,07	—
30	27	1,9	4	27	1,61	1	15	28	0,0	3	27	11,77	5
31	27	2,7	4	27	2,41	2	16	28	0,1	0,5	28	0,06	4
1829.							17	27	10,1	1,5	27	9,99	2
Jan.							18	27	9,4	2	27	9,25	+0
1	27	6,0	+3	27	5,78	-1	19	27	3,0	3	27	2,78	2
2	27	5,2	3	27	10,07	+1	20	27	2,1	3	27	1,88	4
3	27	10,3	4	27	4,90	2	21	27	6,0	4	27	5,70	4
4	28	0,9	4	28	0,60	1	22	27	8,3	4	27	8,00	4
5	28	10	4	28	0,70	3	23	27	9,4	4	27	9,10	2
6	28	2,5	4	28	2,20	1	24	27	10,7	4	27	10,40	-1
7	27	8,3	4	27	8,00	3	25	27	6,9	3,5	27	6,64	+0
8	27	8,0	4	27	7,70	-1	26	27	4,8	4	27	4,50	4
9	27	6,1	4	27	5,80	0,5	27	27	3,9	4	27	3,60	5
10	27	10,8	4	27	10,50	+1	28	27	3,4	4	27	3,11	5
11	28	1,0	4	28	0,70	0	Mar.						
12	27	8,2	4	27	7,90	1	1	27	10,0	+4	27	9,70	+5
13	27	5,1	4	27	4,80	0,5	2	28	2,6	4	28	22,9	5
14	27	5,0	3	27	4,78	-3	3	28	2,4	4	28	2,09	6
15	27	7,8	3	27	7,58	3	4	28	1,5	4	28	1,20	5
16	27	8,0	2	27	7,85	6	5	28	2,8	6	28	2,34	9
17	28	3,5	0	28	3,50	7	6	28	2,2	6	28	1,74	7
18	27	11,5	-1	27	11,58	0,5	7	28	1,1	6	28	0,65	7
19	27	9,1	+2	27	8,95	+2	8	28	0,3	5	27	11,92	6
20	26	11,3	3	26	11,08	-2	9	28	1,2	5	27	0,82	5
21	27	2,5	3	27	2,28	-2	10	28	0,9	5	28	0,52	6
22	26	11,0	3	26	10,78	+0,5	11	28	0,1	5	28	11,72	5
23	27	4,5	4	27	4,20	2	12	28	1,6	4	28	1,30	3
24	27	7,8	4	27	7,50	2	13	28	2,0	3	28	1,77	2
25	27	11,0	4	27	10,70	1	14	28	1,3	3	28	1,07	2
26	28	0,6	4	28	0,30	0	15	28	0,1	0	28	0,10	-7
27	28	3,4	3	28	3,17	-3	16	27	9,4	0	27	9,40	5
28	28	2,9	2	28	2,75	5	17	27	7,5	-1	27	7,57	5
29	28	3,0	2	28	2,85	3	18	27	3,9	2	27	4,05	4
30	28	3,4	2	28	3,25	4	19	27	1,2	+0	27	1,20	+2
31	23	3,5	1	28	3,42	+0	20	27	2,9	2	27	2,75	3
Feb.							21	27	11,6	3	27	11,37	5
1	28	2,2	+2	28	2,05	+2	22	28	4,0	4	28	3,69	6
2	27	11,5	4	27	11,20	3	23	28	5,0	4	28	4,69	5
3	27	14,8	4	27	11,50	1	24	28	3,1	4	28	2,12	3
							25	28	2,8	5	28	0,62	5

Annot. Jan. Febr. & segg. Hora observat. 9. a. m.

Annot. Febr. 21. Hor. 9½ pom. terræ motus. Bar. 27"—6,4.

Observationes Thorstensenii.

et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. al- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Cœli facies.	Mensis et dies.	Stat. Bar. non cor- rectus.	T. R. B. al- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	T. R. aëri exp.	Ventus.	Cœli facies.		
Mar.	P. L.		P. L.				Mar.	P. L.		P. L.					
26	28	2,5	+5	28	2,12	+5	13	27	10,7	+6	27	10,25	Sept. Oc. 2.	Nubes.	
27	28	1,0	5	28	0,62	5	14	28	2,0	6	28	1,54	—	2.	
28	28	1,0	4	28	0,70	1	15	27	8,3	6	27	7,85	Or.	Obduct.	
29	27	11,2	2	27	11,05	-1	16	27	5,8	6	27	5,36	Mer.	Obd. & Pl.	
30	27	11,4	2	27	11,25	-1	17	27	10,0	6	27	9,56	Sept.	Seren.	
31	27	11,1	2	27	10,95	+0	18	27	11,5	6	27	11,05	—	—	
Apr.							19	28	2,8	6	28	2,34	—	—	
1	27	10,4	+2	27	10,25	+1	20	28	2,7	6	28	2,24	Mer. Or. 2.	Obduct.	
2	28	0,0	2	27	11,85	0	21	27	11,5	6	27	11,05	Oc.	Nebula.	
3	27	11,2	2	27	11,05	-2	22	27	3,5	6	27	3,06	Mer. Or.	Pluvia.	
4	27	9,1	1	27	9,02	+0	23	27	5,2	7	27	4,68	—	2.	
5	27	9,4	1	27	9,32	1	24	27	11,6	7	27	11,07	Mer. Oc.	—	
6	27	10,0	1	27	9,92	-1	25	27	9,6	7	27	9,07	Oc. 3.	—	
7	27	10,0	1	27	9,92	-2	26	27	6,1	7	27	5,58	Sept. Or.	—	
8	28	0,6	0	28	0,60	3	27	27	7,9	7	27	7,38	Oc.	—	
9	28	3,5	2	28	3,35	+3	28	28	1,0	7	28	0,47	Mer. Oc.	—	
10	28	2,2	3	28	1,97	2	29	28	4,5	8	28	3,89	—	Obduct.	
11	28	2,1	3	28	1,87	2	30	28	5,1	9	28	4,41	o.	Nebula.	
12	27	10,0	3	27	9,77	1	31	28	3,5	9	28	2,81	o.	—	
13	27	6,1	2	27	5,95	2	Jan.	1	28	2,6	+9	28	1,91	Sept. Oc. 2.	Obduct.
14	27	3,5	3	27	3,28	3	2	27	10,5	9	27	9,82	—	Placia.	
15	27	4,2	3	27	3,98	3	3	28	1,0	8	28	0,39	Oc.	Obduct.	
16	27	5,3	2	27	5,15	-1	4	28	1,0	8	28	0,39	Sept. Oc.	Seren.	
17	27	5,0	3	27	4,78	+3	5	28	4,8	8	28	4,19	Or. 2.	Pluvia.	
18	27	6,9	4	27	6,60	5	6	28	3,2	9	28	2,51	Oc.	Nubes.	
19	28	0,0	5	27	11,60	6	7	28	0,0	9	27	11,32	Mer. Or 2.	Obduct.	
20	27	10,8	6	27	10,35	7	8	28	3,1	9	28	2,41	—	—	
21	27	11,0	6	27	10,55	7	9	27	10,3	9	27	9,62	Or. 3.	Pluvia.	
22	28	1,9	6	28	1,45	8	10	27	11,0	9	27	10,32	Mer. Oc.	—	
23	28	4,1	6	28	3,64	8	11	27	6,6	9	27	5,93	—	—	
24	28	4,5	6	28	4,04	8	12	27	9,0	9	27	8,33	Mer. 2.	—	
25	27	10,2	6	27	9,75	6	13	27	10,8	7	27	10,27	Mer. Or.	—	
26	28	0,4	3	28	0,17	-1	14	27	8,5	7	27	7,98	Sept.	Seren.	
27	27	10,2	3	27	9,97	2	15	27	9,0	7	27	8,48	—	—	
28	28	2,0	3	28	1,77	+2	16	27	7,9	7	27	7,38	—	3.	
29	27	10,1	4	27	9,80	5	17	27	10,1	6	27	9,65	Sept. Oc.	Nubes.	
30	27	8,3	3	27	8,08	-1	18	27	9,2	8	27	8,60	Or.	—	
May.							19	27	8,8	7	27	8,28	Sept.	Pluvia.	
1	27	8,1	+1	27	8,03	-3	20	28	0,0	7	27	11,47	Oc.	—	
2	27	7,8	1	27	7,73	2	21	28	1,9	8	28	1,29	—	Obduct.	
3	27	7,0	1	27	6,98	+3	22	28	1,1	9	28	0,42	—	Seren.	
4	27	7,0	2	27	6,85	4	23	28	1,0	9	28	0,32	Sept.	—	
5	27	8,6	3	27	8,58	6	24	28	2,5	10	28	1,74	—	Nebula.	
6	27	11,0	4	27	10,70	6	25	28	5,5	10	28	4,73	—	Seren.	
7	27	7,2	5	27	6,83	7	26	28	4,2	11	28	3,37	Oc.	—	
8	27	4,4	6	27	3,96	7	27	28	0,4	12	27	11,49	Sept. Oc.	Obduct.	
9	27	5,1	6	27	4,66	7	28	28	0,5	12	27	11,59	Oc.	Pluvia.	
10	27	7,3	7	27	6,78	9	29	28	1,0	10	28	0,24	o.	—	
11	27	9,9	7	27	9,37	8	30	28	1,6	10	28	0,84	Sept. Oc.	Seren.	
12	27	9,0	7	27	8,48	8									

1829. Observaciones Thorstensenii.

Meses et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. Baf- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- mctr.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.			
Jul.	P. L.		P. L.	+9°	+11°	Poll. Dan.		
1	28 1,2	+10	28 0,44	9	11		Sept. Oc.	Seren.
2	27 8,8	10	27 8,05	9	11		Sept. Or. 2.	Nebula.
3	27 4,9	11	27 4,09	10	12		Sept. Oc. 2.	—
4	27 6,7	11	27 5,88	11	12		—	—
5	27 11,9	13	27 10,92	11	13		—	—
6	28 0,3	13	27 11,32	12	14		—	—
7	28 0,2	13	27 11,22	12	15		—	Seren.
8	28 0,1	13	27 11,12	12	15		—	—
9	27 8,0	13	27 7,03	12	14		—	—
10	27 9,4	13	27 8,43	11	13		—	—
11	27 8,5	13	27 7,53	11	12		Sept.	Obduct.
12	27 7,0	12	27 6,11	11	12		—	Seren.
13	27 8,9	12	27 8,01	11	12		Sept. Or.	Nebula.
14	27 8,1	12	27 7,21	10	12		o.	Nubes.
15	27 9,0	12	27 8,10	12	15		o.	Nebula.
16	27 9,1	13	27 8,13	12	16		o.	Nubes.
17	27 9,0	13	27 8,03	13	18		Sept.	Seren.
18	27 8,8	13	27 7,83	12	14		—	—
19	27 10,6	13	27 9,62	11	12		—	—
20	27 10,9	12	27 10,00	11	12		—	—
21	27 11,0	12	27 10,10	11	12		—	Nubes.
22	27 11,0	12	27 10,10	10	12		—	—
23	28 2,4	11	28 1,56	10	12		—	—
24	28 3,0	11	28 2,16	11	14		o.	Nebula.
25	28 0,8	11	27 11,97	10	13		o.	—
26	28 0,6	12	27 11,69	10	13		Or.	Obduct.
27	27 7,4	12	27 6,51	10	13		Mer. 2.	Nubes.
28	27 10,5	12	27 9,60	10	12	0,028	Mer.	Nub. & Pl.
29	27 11,5	12	27 10,59	10	12	0,033	—	Nub. Nix & Pl.
30	28 0,3	15	27 11,17	10	16		—	Ser. & Nub.
31	27 10,7	14	27 9,65	9,5	12	0,097	Oc. 2.	Pluvia.
Aug.								
1	28 2,2	+13	28 1,21	+10	+15		Sept. Oc.	Seren.
2	28 1,9	12	28 0,99	10	15		Sept.	Nebula.
3	28 4,0	16	28 2,78	9	18		o.	Seren.
4	28 2,2	13	28 1,21	9	13		o.	Nebula.
5	27 8,5	11	27 7,68	9	10	0,611	Mer. Or. 3.	Pluvia.
6	27 8,0	12	27 7,10	10	14	0,206	—	—
7	27 8,3	12	27 7,40	10	13	0,028	Mer.	Neb. & Pl.
8	27 10,0	12	27 9,10	10	12		Sept.	Seren.
9	27 10,0	12	27 9,10	9	13		Sept. Or. 2.	Obduct.
10	28 1,5	12	28 0,59	9	12		Sept. Or.	Nubes.
11	28 2,0	12	28 1,09	9	14		Oc.	—
12	28 6,4	13	28 5,40	9	17		o.	Seren.
13	28 3,2	13	28 2,21	8,5	17	0,028	o.	Neb. & Pl.
14	28 2,6	14	28 1,51	8	18		Sept. Oc.	Seren.
15	28 0,8	14	27 11,74	8	18		Oc.	—
16	28 0,0	13	27 11,02	9	17		Sept. Oc.	—
17	28 0,5	13	27 11,52	8	15		Mer. Or.	—

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.			
Aug.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.		
18	28 0,0	+12°	27 11,09	+8,5°	+12°		Or.	Nubes.
19	28 0,4	14	27 11,34	9	15		Oc.	—
20	27 10,6	14	27 9,55	8,5	16		o.	Seren.
21	27 9,0	15	27 7,88	8,5	16		o.	—
22	27 9,4	15	27 8,28	8	16		o.	Nubes.
23	27 9,6	15	27 8,48	8	16		Sept. Oc.	Seren.
24	27 9,8	12	27 8,90	8	13	0,058	Mer. Or. 2.	Pluvia.
25	27 8,5	10	27 7,75	8	11	0,064	—	—
26	27 9,0	11	27 8,18	8	12		Sept. Or.	Seren.
27	28 1,5	11	28 0,67	8	12		Sept.	—
28	27 11,2	9	27 10,52	8	9	0,625	Mer. Or. 2.	Pluvia.
29	27 11,4	11	27 10,57	8	12	0,150	—	—
30	27 11,9	11	27 11,07	8	11		Oc. 2.	Nub. & Pl.
31	28 0,6	11	27 11,77	8	11		—	Nubes.
Sept.								
1	28 1,5	+12	28 0,59	+8	+13		Sept. Oc.	Seren.
2	28 1,4	10	28 0,64	7	10	0,069	Mer. Oc.	Nub. & Pl.
3	28 0,2	8	27 11,60	6	8		Oc.	Nubes.
4	27 11,9	7	27 11,37	4	5		Sept. Oc. 3.	—
5	27 11,0	7	27 10,47	4	6		— 3.	—
6	27 11,1	7	27 10,57	4	6		— 3.	—
7	27 11,0	7	27 10,47	4	6		Sept. 3.	Seren.
8	27 10,1	8	27 9,50	5	9		—	Obduct.
9	27 10,0	9	27 9,32	5,5	10		—	Nubes.
10	27 11,1	10	27 10,35	5,5	11		—	—
11	27 9,3	11	27 8,48	6	13		o.	—
12	27 8,4	11	27 7,58	6	13		Sept.	Seren.
13	27 6,1	10	27 5,36	4	9		—	—
14	27 5,5	10	27 4,76	4	11		—	—
15	27 7,9	10	27 7,16	4	11		Or.	Obduct.
16	27 9,1	9	27 8,43	4	9	0,756	Mer. Or.	Pluvia.
17	27 10,0	11	27 9,17	4	11		Ox. 2.	Nubes.
18	28 0,9	10	28 0,15	4	8		Sept.	Seren.
19	28 1,0	10	28 0,25	3,5	8		Or. 2.	Obduct.
20	27 4,8	9	27 4,13	2	6	0,333	— 2.	Pluvia.
21	27 3,5	8	27 2,91	3	9		—	Nubes.
22	27 7,0	8	27 6,40	2	6		Sept. 2.	Obduct.
23	27 10,6	8	27 10,00	2	6		—	Seren.
24	27 11,0	9	27 10,32	3	7		Sept. Or.	Obduct.
25	27 6,4	9	27 5,73	3	8		Or.	—
26	27 5,1	8	27 4,51	3	8		Sept.	Seren.
27	27 10,0	7	27 9,47	1	4		—	—
28	28 0,9	7	28 0,37	2	6		o.	Obduct.
29	27 9,1	8	27 8,50	3	8	0,344	Mer. Or.	Pluvia.
30	27 8,2	8	27 7,60	3	9		Mer.	Nebula.
Oct.								
1	28 0,5	+ 8	27 4,51	3	8		o.	Nubes.
2	27 5,1	8	27 8,48	3	8		o.	—
3	27 9,0	7	27 1,56	1	5		Sept.	Seren.
4	27 2,0	6	27	-2	3		Sept. Or. 2.	Obduct.

1829.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reduct us.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.			
Oct.	P. L.		P. L.			Poll. Jan.		
5	27 9,7	+5°	27 9,32	-4°	+1°		Sept.	Seren.
6	28 0,0	4	27 11,70	4	1		—	—
7	28 3,3	4	28 2,99	4,5	-1		o.	Nebula.
8	28 0,2	4	27 14,90	1	+2		Obduct.	Obduct.
9	27 5,0	5	27 4,63	+2	6	1,500	— 3.	Pluvia.
10	27 5,8	5	27 5,43	0	3		Mer. Oc.	Nubes.
11	27 11,5	5	27 11,12	-1	2		Sept.	Seren.
12	28 1,0	4	28 0,70	3	1		—	—
13	28 3,1	4	28 2,79	2,5	2		—	—
14	28 3,2	4	28 2,89	2	2		Or.	Nebula.
15	27 10,8	4	27 10,50	+0	4		—	—
16	27 9,9	4	27 9,60	1	4,5		Sept. Or.	—
17	27 10,2	6	27 9,75	1	5	0,067	Or.	Pluvia.
18	27 6,1	6	27 5,65	1	5		Sept. Or.	Obduct.
19	26 10,2	6	26 9,77	1	5		—	Obd. & Neb.
20	27 0,6	6	27 0,16	0	4		Sept.	Nubes.
21	27 8,9	5	27 8,53	-2	2		—	Seren.
22	27 9,8	4	27 9,50	+3	6	1,475	Mer. Or.	Pluvia.
23	27 5,4	6	27 4,96	2	7,5		Mer.	—
24	27 3,4	4	27 3,11	-5	1,5	0,231	Mer. Oc.	Nix.
25	27 3,6	3	27 3,38	5	1		—	—
26	27 10,0	3	27 9,77	4	1		Sept.	Seren.
27	28 5,3	3	28 5,57	3	2		Or.	Obduct.
28	28 6,0	3	28 5,77	4	2		—	Pluvia.
29	28 1,6	4	28 1,30	+0	5,5	0,269	—	—
30	28 3,5	4	28 3,19	-1	3		Sept.	Obduct.
31	28 6,5	2	28 6,35	5	-1		—	Nubes.
Nov.								
1	28 0,0	+4	27 11,70	-2	+5		Mer.	Obd. & Pl.
2	27 3,0	4	27 2,71	2	3	0,306	—	Pluvia.
3	27 0,7	4,5	27 0,37	4	-0,5		Mer. Oc.	Nix.
4	27 1,0	4	27 0,71	3	+1		Oc.	—
5	27 1,1	4	27 0,81	3	0		Sept. Or. 2.	—
6	27 6,1	3,5	27 5,84	3	0	0,128	Sept. Oc. 3.	—
7	28 0,3	3	28 0,07	4	-1		o.	Seren.
8	28 0,8	3	28 0,57	5	2		Sept.	—
9	28 1,0	2	28 0,85	5	2		— 2.	—
10	27 11,7	2	27 11,55	6	3		— 2.	—
11	27 11,0	2	27 10,85	3	+1		Sept. Or.	Obduct.
12	28 0,1	3	27 11,87	1	2		—	—
13	28 2,9	4	28 2,60	+1	4		Or. 2.	—
14	28 0,0	5	27 11,62	1	4		Or. 3.	Obduct.
15	28 2,8	4	28 2,50	-2	1		Oc.	Nubes.
16	28 0,3	4	28 0,00	+1	5	0,356	Or. 3.	Pluvia.
17	28 1,0	4	28 0,70	0	2		Mer. Or.	Seren.
18	27 8,0	4	27 7,70	0	4		Mer. Oc.	Pluvia.
19	27 8,0	4	27 7,70	-3	1	0,458	—	—
20	27 9,1	4	27 8,80	4,5	-1		Sept. Oc. 3.	Obduct.
21	28 1,8	3	28 1,57	5	2		— 2.	Seren.

1829.

Observationes Thorstensenii.

Months et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyceto- metr.	Ventus.	Coeli facies.
Nov.	P. L.		P. L.	min.	max.	Poll. Dan.		
22	27 7,5	+3°	27 7,28	-3°	+1°	1,292	Or. 3.	Nix. & Pl.
23	27 7,4	3	27 7,18	+1	2,5		Sept.	Nix. Pl. et Neb.
24	27 9,3	3	27 9,07	0	1	1,142	Sept. Oc. 2.	Obd. & Pl.
25	27 6,2	3	27 5,98	0	1		Mer. Oc. 2.	Pluvia.
26	27 9,4	3	27 9,17	-1	0	0,761	—	—
27	27 9,3	3	27 9,07	2	0		Oc.	Nubes.
28	27 9,1	3	27 8,87	1	0	0,306	Mer. Oc.	Pluvia.
29	27 4,0	3	27 3,78	3	-1		Mer. Or.	Nix. & Pl.
30	26 10,0	3	26 9,78	+0	+1	0,806	Mer. 2.	Pluvia.
Dec.								
1	27 1,8	4	27 1,51	+1.	+2	0,372	Mer. Oc.	Pluvia.
2	27 0,1	4	26 11,81	1	3		Or. 3.	—
3	27 0,4	4	27 0,11	1	3	0,706	Mer. Oc.	Pl. Nix et Neb.
4	26 11,8	4	26 11,51	1	2		Oc. 2.	Pl. & Nix.
5	27 2,9	4	27 2,61	-1	1	0,222	— 2.	—
6	27 4,4	4	27 4,10	1	1		Mer. Or.	Pluvia.
7	27 8,6	4	27 8,30	+2	3	0,706	Mer. 2.	—
8	27 3,1	4	27 2,81	1	3		Mer. Or. 2.	—
9	27 6,0	+4	27 5,70	0	1	0,361	Mer. Oc.	Nix.
10	27 4,5	4	27 4,20	0	0		Or. 2.	Nix & Pl.
11	27 2,9	4	27 2,61	0	1	0,361	Mer. Oc.	Nix.
12	27 0,5	4	27 0,21	-1	0		—	—
13	27 3,2	4	27 2,91	1	0	2,017	o.	Seren.
14	27 6,5	3	27 6,28	4	-1		Mer 2.	Nix & Pl.
15	27 7,5	4	27 7,20	+1	+6	0,386	Mer Oc.	Nix.
16	27 8,0	4	27 7,70	-2	0		Or.	Obduct.
17	27 11,9	4	27 11,60	4	-3	1,019	Mer. Oc. 3.	Nix.
18	27 6,1	4	27 5,80	2	1		Sept. Oc. 2.	—
19	27 1,6	3,5	27 1,34	2	1	0,089	Mer. Oc.	—
20	27 4,5	3	27 4,28	4	3		Sept. Oc. 2.	Nubes.
21	28 2,0	1	28 1,92	5	4	0,386	Sept. Or. 2.	—
22	28 2,5	0	28 2,50	8	2		Or. 2.	Pluvia.
23	27 10,2	2	27 10,05	1	+2	0,089	Mer.	Nubes.
24	27 9,1	2	27 8,95	+0	2		—	—
25	27 10,2	2	27 10,05	0	2	0,089	Or. 2.	Pluvia.
26	27 11,0	3	27 10,77	2	4		Mer.	Obd. Nix et P.
27	27 8,4	3	27 8,18	4	5,5	0,089	Mer.	Nebula.
28	27 11,0	4	27 10,70	5	7		Mer. Or.	Nubes.
29	28 4,4	4	28 4,09	4	7		—	—
30	28 5,8	4	28 5,49	4	5		—	—
31	28 5,5	5	28 5,12	3	4,5		—	—
1830.								
Jan.								
1	27 11,5	+5°	27 11,12	+3	+1	1,267	Mer. Or. 3.	Pluvia.
2	27 10,9	5	27 10,52	3	4		Mer.	—
3	27 9,6	5	27 9,22	2	4	1,267	Mer. Oc.	Pl. & Nix.
4	27 9,2	5	27 8,83	3	4		—	—
5	27 8,1	5	27 7,73	3	4		—	Pluvia.

Observationes Thorstensenii.

830.

Alusia et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyceto- metr.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.			
P. L.	P. L.					Poll. Dan.		
6	27 8,4	+5°	27 8,03	+1°	+3°		Sept. Oc. 2.	Nebula.
7	28 4,4	3	28 4,17	-1	0		Sept. Or.	Nubes.
8	28 1,2	3	28 0,97	+1	3	0,106	Oc.	Obd. & Pl.
9	28 4,7	2	28 4,55	-2	-1		Sept. Oc.	Seren.
10	28 5,8	2	28 5,63	+0	+2		Sept. Or.	Nebula.
11	28 6,0	4	28 5,69	2	4	} 0,478	—	Pluvia.
12	28 3,4	5	28 3,02	4	6		Mer. Or.	—
13	28 5,9	5	28 5,52	3	6	} 0,044	Mer. Oc.	Pl. & Nix.
14	28 3,3	5	28 2,92	3	5,5		—	Pluvia.
15	28 2,1	5	28 1,72	2	4		Sept. Or.	Nubes.
16	27 3,2	4	27 2,91	2	3		Or. 2.	Obduct.
17	27 10,0	4	27 9,70	-1	2		—	Nubes.
18	27 11,9	4	27 11,60	2	0		Sept. Or.	Seren.
19	28 0,0	3	27 11,77	2	0		—	—
20	27 10,2	3	27 9,97	2	0,5		Sept. Oc.	—
21	27 4,6	3	27 4,38	1	1		—	Obduct.
22	27 8,5	4	27 8,20	+0	-2		—	Seren.
23	27 5,0	4	27 4,74	-1	+1		o.	Nix.
24	27 7,9	3	27 7,68	5	-3		Mer. Oc.	Pluvia.
25	26 10,1	3	26 9,88	3	1	} 2,317	— 3.	Pl. & Nix.
26	27 0,8	3	27 0,58	3	1		— 3.	—
27	27 7,4	3	27 7,18	4	3		—	Pluvia.
28	27 4,1	3	27 3,88	+0	+2		Or. 3.	—
29	27 9,9	3	27 9,67	0	2		—	Nix.
30	27 7,3	3	27 7,08	-2	-1	} 0,800	Mer. Oc.	—
31	27 10,0	3	27 9,77	1	+0		Mer. Or.	—
1	28 0,0	+3	27 11,77	+0	+1	} 1,233	— 3.	Pluvia.
2	27 9,2	3	27 8,97	0	1		o.	Nix.
3	27 10,0	3	27 9,77	0	1		Mer. Oc.	Nebula.
4	27 3,0	3,5	27 2,74	2	5,5	0,222	Mer.	Pluvia.
5	27 2,1	4	27 1,81	0	3		—	—
6	26 9,4	5	26 9,04	1	4		Mer. Oc.	Nubes.
7	26 4,0	5	26 3,64	0	3		Or. 2.	Nubes.
8	26 7,5	5	26 7,04	3	5		—	—
9	26 11,0	4	26 10,71	-3	0,5		—	Seren.
10	27 3,8	4	27 3,50	3	0		Mer. Or.	Nebula.
11	26 9,5	4	26 9,21	+0	2		Or.	Obduct.
12	27 5,4	4	27 5,11	0	2		Sept.	Seren.
13	27 10,9	4	27 10,60	-2	1		—	—
14	28 3,6	4	28 3,29	2	0	0,175	o.	Obd. Nix & Pl.
15	28 4,0	4	28 3,69	1	1		Mer. Or.	Nebula.
16	27 11,4	4	27 11,10	+2	4	0,125	Oc.	Pluvia.
17	28 5,5	1	28 5,42	-9	-7		Or.	Nubes.
18	28 4,0	0	28 4,00	10	8		Sept. 2.	Seren.
19	28 4,1	-4	28 4,41	12	10		— 2.	—
20	28 0,9	5	28 1,28	12	9		— 2.	—
21	28 0,1	5	28 0,48	12	10		— 2.	—
22	27 9,2	5	27 9,57	11	9		— 2.	—
23	27 5,1	5	27 5,47	6	5		— 2.	—

1830.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.			
Feb.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.		
24	27 4,3	-4°	27 4,59	-5°	-2	2,612	Sept. Or.	Nub. & Nix.
25	26 8,8	2	26 8,94	3	+0		Or. 3.	Pluvia.
26	26 9,5	+0	26 9,50	0	1		Sept.	Nubes.
27	27 2,3	1	27 2,23	-5	-2		—	—
28	27 4,5	0	27 4,50	5	2	0,072	Mer. Oc.	Nix.
Mart.								
1	26 10,1	+2	26 9,95	+1	+4	0,717	Mer. Oc.	Pluvia.
2	27 1,4	2	27 1,25	2	5		Mer. Or.	Pl. & Nub.
3	27 5,0	2	27 4,85	2	3		o.	—
4	27 5,0	3	27 4,78	2	6		Mer. Or.	Pluvia.
5	26 11,5	3	26 11,28	1	4	0,333	Or. 3.	—
6	27 4,9	3	27 4,68	-3	1	0,408	Mer. Oc.	Nix.
7	27 8,3	3	27 8,58	+0	5		Or.	Pluvia.
8	27 7,3	3	27 7,08	-4	-1	0,486	Mer. Oc.	Nix.
9	27 3,1	3	27 2,88	7	3		—	—
10	27 0,0	1	26 11,93	7	3		—	—
11	27 4,9	-2	27 4,05	13	10		Sept. Or.	Seren.
12	27 1,2	3	27 1,42	9	4	1,122	Oc.	Nix.
13	27 1,0	4	27 1,29	6	4		Sept. Or.	—
14	26 9,6	4	26 9,89	8	5		Sept. Oc.	Seren.
15	26 10,4	5	26 10,76	10	8		Sept. Or.	—
16	26 8,1	5	26 8,46	8	6	0,722	Mer. Or.	Nix.
17	27 2,3	4	27 2,59	6	5	0,167	Sept. Or.	Nubes.
18	27 2,7	4	27 2,99	5	3		Sept.	Nix.
19	27 3,9	2	27 4,05	4	3		o.	Nebula.
20	27 8,8	2	27 8,95	4	2		o.	—
21	27 4,6	+1	27 4,53	1	+2	1,344	Mer. Oc.	Pluvia.
22	27 1,2	1,5	27 1,09	+0	2		—	Nix & Pl.
23	27 1,0	1,5	27 0,89	0	1		o.	Obduct.
24	27 3,0	2	27 2,85	0,5	2		Mer. Oc.	Nix.
25	27 3,4	2	27 2,95	0,5	2	1,569	—	—
26	27 8,6	2	27 8,45	-2	0		Sept. Or.	—
27	28 0,0	2	27 11,85	2	0		— 2.	—
28	27 5,2	2	27 5,05	+1	4		o.	Neb. & Pl.
29	28 2,4	2	28 2,25	-6	-1	0,733	Sept. 2.	Seren.
30	28 4,1	1	28 4,02	9	7		— 3.	—
31	28 6,0	0	28 6,00	8	6		o.	Obduct.
April.								
1	28 3,4	+0	28 3,40	-6	-5	0,733	o.	Seren.
2	28 3,3	0	28 3,30	5	4		Sept. Oc.	—
3	28 1,3	0,5	28 1,26	2	+0		Sept.	—
4	27 10,1	2	27 9,95	+1	3		o.	Obduct.
5	27 5,2	3	27 4,98	1	3	0,733	Mer. Oc.	Pluvia.
6	27 5,6	3	27 5,38	-2	0		Sept. Or. 3.	Nix & Pl.
7	27 6,9	1	27 6,88	6	-2		Sept 3.	Nix.
8	27 8,0	1	27 7,93	4	2		—	Seren.
9	27 9,8	2	27 9,65	3	1	—	—	—
10	27 10,0	2	27 9,85	1	+2		—	—
11	27 7,6	3	27 7,32	2	1		o.	Obduct.

Observationes Thorstensenii.

1830.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.			
Apr.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.		
12	27 7,3	+3°	27 7,08	+0°	+4°	0,508	Or.	Obduct.
13	27 6,2	4	27 5,90	1	3		Or.	Pluvia.
14	27 5,0	4	27 4,70	2	5		Sept. Or.	Obduct.
15	27 4,5	4	27 4,20	2	4		Sept.	Seren.
16	27 5,0	4	27 4,70	1	3		—	—
17	27 4,1	3	27 3,88	-3	2		— 2.	—
18	27 3,3	3	27 3,08	+0	3		o.	Nebula.
19	27 2,1	3	27 1,88	-4	-1		Sept. 3.	Seren.
20	27 7,2	3	27 6,98	2	+1		—	—
21	27 9,8	3	27 9,58	+0	3		—	Seren.
22	27 8,3	4	27 8,00	1	4	0,267	—	—
23	27 6,3	4	27 6,00	1	4		—	—
24	27 5,4	4	27 5,10	0	3		—	—
25	27 7,0	4	27 6,70	2	5		—	—
26	27 6,1	4	27 5,80	2	4		Sept. Or.	Obduct.
27	27 7,9	6	27 7,45	3	8		—	Seren.
28	27 11,2	7	27 10,67	5	9		Mer. Oc.	Nebula.
29	27 10,3	7	27 9,77	4	8		o.	Seren.
30	27 9,0	8	27 8,40	5	9		o.	Obduct.
May.								
1	27 5,4	+8	27 4,84	+5	+9	0,417	Or.	Obduct.
2	28 0,9	8	28 0,30	5	9		o.	Nebula.
3	28 2,0	7	28 1,47	4	8		Sept. Oc.	Obduct.
4	28 1,1	7	28 0,57	4	8		Oc.	Seren.
5	27 10,3	7	27 9,77	4	8		Or. 3.	Pluvia.
6	27 8,0	7	27 7,48	5	8		—	Nubes.
7	27 6,8	7	27 6,28	5	9		— 2.	Pluvia.
8	27 10,9	8	27 10,30	6	10		— 3.	Nebula.
9	28 3,0	8	28 2,39	7	12		Sept. Or.	Seren.
10	28 2,5	8	28 1,89	5	10		Sept.	Obduct.
11	28 2,2	8	28 1,59	6	9	0,442	o.	Seren.
12	28 2,0	8	28 1,39	6	9		o.	—
13	28 0,0	8	27 11,40	5	9		Sept. Or.	Obduct.
14	27 9,2	8	27 8,60	5	9		—	—
15	27 8,1	8	27 7,50	5	9		—	Obd. & Pl.
16	27 9,8	9	27 9,12	6	11		o.	Nubes.
17	27 11,0	9	27 10,32	6	11		o.	Obduct.
18	27 11,0	9	27 10,32	6	10		o.	Seren.
19	28 0,0	9	27 11,32	7	11		Oc.	Nubes.
20	28 0,9	9	28 0,22	7	12		o.	Obduct.
21	28 1,0	9	28 0,32	6	9	0,472 0,106	Mer. Or.	—
22	28 1,1	9	28 0,42	6	9		Or.	Pluvia.
23	28 1,0	9	28 0,32	7	10		—	Obduct.
24	28 0,0	9	27 11,32	6	9		Sept. Or.	Pluvia.
25	27 9,3	10	27 8,55	7	12		o.	Obd. & Pl.
26	27 9,4	9	27 8,73	8	11		Sept. Oc.	Pluvia.
27	27 11,4	10	27 10,65	8	12		o.	—
28	27 11,2	9	27 10,52	7	10		Mer. 2.	—
29	27 7,7	10	27 6,95	8	11		Mer. Or. 2.	Nubes.
30	27 7,5	10	27 6,75	8	11		Sept. Or.	—
31	27 9,0	10	27 8,25	8	12		Mer. Or.	—

1830.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.		T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.		Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Ventus.	Coeli facies.
	P.	L.		P.	L.	min.	max.			
Jun.								Poll. Dan.		
1	27	11,6	+9°	27	10,92	+6°	+10°		Sept. Oc. 2.	Seren.
2	28	0,1	10	27	11,34	6	10	0,067	—	Obd. & Pl.
3	28	0,3	11	27	11,47	7	12	0,175	Mer.	Nub. & Pl.
4	27	10,8	9	27	10,12	7	11	0,417	Mer. Or. 2.	Pluvia.
5	27	9,0	10	27	8,25	7	13	0,114	Sept. Oc.	—
6	27	11,6	10	27	10,85	7	12		o.	Nubes.
7	28	0,8	10	28	0,04	7,5	12		o.	—
8	28	1,0	10	28	0,24	7	11		Mer. Or. 2.	Pluvia.
9	27	10,9	9	27	10,22	6,5	10		— 2.	—
10	27	11,0	10	27	10,25	7	12		Mer.	Nubes.
11	27	4,1	9	27	3,44	7	11		Mer. Oc.	Pluvia.
12	27	3,8	8	27	3,21	8	4		Sept. 3.	Pl. & Nix.
13	27	9,0	9	27	8,33	2,5	7		— 3.	Seren.
14	28	3,1	9	28	2,41	8	8		— 3.	—
15	28	6,0	9	28	5,31	5	9		Sept. Oc.	Nubes.
16	28	4,2	9	28	3,51	6	11	0,164	o. & 2.	Pluvia.
17	28	1,3	10	28	0,54	7	13		o. & Sept. 2.	Seren.
18	28	0,2	10	27	11,44	6	13		Sept. Oc.	—
19	28	0,5	10	27	11,74	8	13		o.	Nebula.
20	28	1,2	10	28	0,44	7	11	0,114	Mer.	Neb. Nix & Pl.
21	28	1,0	11	28	0,17	8	13		Sept. Oc.	Seren.
22	28	0,0	11	27	11,47	8	13		—	—
23	28	0,4	11	27	11,57	8	13		Mer. Or.	Pluvia.
24	28	0,2	11	27	11,37	9	14		—	Pl. & Nub.
25	28	0,5	11	27	11,67	9	13		Or.	—
26	27	11,3	11	27	10,47	8	13		Mer.	Nubes.
27	27	10,0	11	27	9,17	9	13	0,064	Mer. Or.	Nub. & Pl.
28	27	8,5	12	27	7,60	9	14		Or.	Nubes.
29	27	7,1	11	27	6,28	9	11		—	Pluvia.
30	27	7,9	12	27	7,00	8	14		Mer.	—
Jul.										
1	27	11,6	12	27	10,69	+9	+15	0,111	o.	Nub. & Pl.
2	28	0,8	12	27	11,89	9	15		Oc.	Seren.
3	28	5,9	12	28	4,98	9	14		Sept. Oc.	—
4	28	2,1	12	28	1,19	9	14		—	—
5	28	2,2	11	28	1,36	9	12		Oc.	Obduct.
6	28	2,0	12	28	1,09	9	13		Sept. Oc.	Seren.
7	28	1,6	13	28	0,61	10	15		—	—
8	27	11,5	10	27	10,75	9	11		— 2.	Obduct.
9	27	11,2	10	27	10,45	9	11		— 2.	—
10	28	0,0	10	27	11,25	8	11		— 2.	—
11	28	0,4	9	27	11,72	8	8		Sept. 3.	—
12	27	10,2	10	27	9,45	7	11		— 2.	Nubes.
13	27	9,0	10	27	8,25	7	10		Oc. 2.	—
14	27	8,4	10	27	7,65	6	10	0,364	Sept. Or.	Pluvia.
15	27	7,9	10	27	7,15	8	12		Oc.	Obduct.
16	27	4,5	11	27	3,69	9	13		Sept. Oc.	—
17	27	6,0	11	27	5,18	9	13		—	—
18	27	6,0	11	27	5,18	8	12		—	Seren.

Observationes Thorstensenii.

1830.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.			
Jul.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.		
19	27 5,8	+11°	27 4,98	+8°	+12°		Sept.	Seren.
20	27 7,9	11	27 7,08	8	13		—	—
21	27 1,4	10	27 0,67	6	10	0,261	Oct. 3.	Pluvia.
22	27 3,7	10	27 2,96	6	10		Sept. Oc.	Nubes.
23	27 8,0	10	27 7,25	7	10		Sept. Or.	Seren.
24	27 8,9	10	27 8,15	7	11		Or.	Obduct.
25	27 1,8	10	27 1,07	6	10	0,528	Mer. Oc. 3.	Pluvia.
26	27 4,6	10	27 3,86	7	11		—	Obduct.
27	27 8,7	10	27 7,95	7	11		—	—
28	27 2,0	10	27 1,27	8	11		—	Nubes.
29	27 2,5	10	27 1,77	8	12		Mer. Or.	Obduct.
30	27 10,6	14	27 9,55	10	18		Or.	Seren.
31	27 8,1	12	27 7,20	10	15		o.	Nubes.
Aug.								
1	27 7,4	+12	27 6,51	+10	+14	0,103	Sept. Oc.	Pl. & Nub.
2	27 9,2	13	27 8,23	10	15		—	Seren.
3	27 11,1	14	27 10,05	10	17		o.	Nubes.
4	27 10,4	14	27 9,35	11	17		Oct.	—
5	27 9,1	12	27 8,20	10	15	0,258	Mer. Oc.	Pluvia.
6	27 10,2	12	27 9,30	10	14		Mer.	—
7	28 0,9	13	27 11,92	10	16		Sept. Oc.	Seren.
8	28 0,4	12	27 11,49	6	16		Sept.	—
9	28 0,0	13	27 11,02	6	13		Sept. Or.	—
10	27 9,1	13	27 8,13	6	13		—	Nubes.
11	27 9,9	11	27 9,08	6	13		—	Obduct.
12	27 10,0	12	27 9,10	6	14		Sept.	Seren.
13	27 10,8	12	27 9,90	6	14		—	—
14	27 11,3	12	27 10,40	5	14		Sept. Or.	—
15	28 1,0	11	28 0,17	5	13		—	—
16	28 1,0	11	28 0,17	5	14		Sept. Oc.	—
17	28 3,1	12	28 2,49	5	15		—	—
18	28 3,3	13	28 2,31	5	16		o.	—
19	28 2,7	11	28 1,86	6	12		Mer. Or. 2.	Nubes.
20	28 1,4	11	28 0,57	6	12		— 2.	—
21	28 1,0	10	28 0,24	5	10	0,181	Or. 2.	Pluvia.
22	27 11,5	10	27 10,75	5	11	0,297	Mer. Or.	—
23	27 11,7	10	27 10,95	5	12		Or.	Nubes.
24	27 7,8	10	27 7,05	6	12		o.	Nebula.
25	28 0,0	11	27 11,17	6	14		Sept. Or.	Seren.
26	28 0,9	10	28 0,14	5	12		Sept.	—
27	27 10,3	10	27 9,55	4	10		Mer.	Pluvia.
28	27 10,8	10	27 10,05	4	11	0,200	—	—
29	27 8,6	10	27 7,85	5	15		Or.	—
30	27 8,3	10	27 7,55	4	13	0,531	Mer. Or.	Pl. & Neb.
31	27 10,9	10	27 10,15	5	12		—	Nebula.
Sept.								
1	27 10,6	+10	27 9,85	+4	+12		Mer. Or.	Nebula.
2	27 9,2	10	27 8,45	4	11	0,389	o.	Pluvia.
3	27 11,0	10	27 10,25	5	11		Mer. Oc.	Obduct.

1830.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Ventus.	Coeli facies
				min.	max.			
Sept.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.		
4	27 2,1	+9°	27 1,44	+4°	+9°	0,186	Mer. Or. 3.	Pluvia.
5	27 8,4	11	27 7,58	6	14		Sept.	
6	27 9,8	10	27 9,05	7	12		Mer. Or.	Nubes.
7	27 9,0	10	27 8,25	6	11		Mer. Oc.	—
8	27 6,0	9	27 5,33	6	8	0,056	Mer. Or. 2.	Pluvia.
9	27 1,5	10	27 0,77	6	10	0,033	Sept. Or. 2.	Nub. & Pl.
10	27 4,0	12	27 3,12	6	15		Sept. Oc.	Nubes.
11	27 4,9	10	27 4,16	4	11		—	—
12	27 7,4	10	27 6,65	3	12		—	—
13	27 6,7	10	27 5,96	3	12		Or. 2.	—
14	27 4,8	10	27 4,06	2	11,5		Sept. Or.	—
15	27 4,1	10	27 3,36	3	10	0,050	— 2.	Obd. & Pl.
16	27 6,5	11	27 5,68	5	15		Or.	Nubes.
17	27 8,7	14	27 7,65	5	15		o. & Sept. Oc.	Seren.
18	27 6,4	14	27 5,36	1	14		Sept. Oc.	—
19	27 2,5	10	27 1,77	1,5	11		Sept. Or.	Nubes.
20	27 3,5	9,5	27 2,80	1	10,5		Sept. 3.	—
21	27 2,7	8	27 2,11	4	8		— 3.	—
22	27 4,5	12	27 3,61	0	15		Sept. Or.	Seren.
23	27 2,6	11	27 1,79	1	12		—	—
24	27 4,2	9	27 3,54	3	12		—	—
25	27 7,5	8	27 6,90	3	10		o.	Nubes.
26	27 4,3	8	27 3,71	2	10	0,072	2.	Pluvia.
27	27 3,0	8	27 2,41	2	8		Sept. 2.	Seren.
28	27 10,5	8	27 9,90	2	9		—	—
29	27 10,1	8	27 9,50	0	7	0,119	Or. 2.	Pluvia.
30	27 5,0	8	27 4,41	2	9	0,591	— 3.	—
Oct.								
1	27 0,2	+7°	26 11,69	+1	7	0,292	Or. 2.	Nub. & Pl.
2	27 1,7	7	27 1,19	4	7		Mer. Oc. 3.	Pluvia.
3	27 3,1	8	27 2,51	4	6	0,394	— 3.	—
4	27 4,3	8	27 3,71	4	6		Mer 3.	—
5	27 7,0	7	27 6,48	3	6		— 3.	—
6	27 9,5	7	27 8,98	3	6	0,564	Mer. Oc.	—
7	27 9,1	8	27 8,50	4	7		—	—
8	27 10,6	7	27 10,07	4	6	0,139	—	Obduct.
9	28 1,9	7	28 1,37	3	6		Or.	Obd. & Pl.
10	28 1,7	9	28 1,02	3		0,119	—	—
11	28 0,2	9	27 11,52	6	9		Mer. Oc. 2.	Pluvia.
12	28 0,0	9	27 11,32	6	10	0,456	Or.	Obduct.
13	27 8,3	9	27 7,63	5	9		—	—
14	27 8,0	9	27 7,33	4	8	0,119	o.	—
15	27 7,1	9	27 6,43	4	8		Mer. Or.	Pluvia.
16	27 11,7	8	27 11,10	2	5	0,456	Oc.	Nebula.
17	27 10,6	8	27 10,00	3	7		Or.	Pluvia.
18	27 9,0	8	27 8,40	4	8	0,478	o.	—
19	27 4,3	8	27 3,71	4	8		Mer. Or.	Obd. & Pl.
20	26 9,2	8	26 8,62	4	8	0,236	Sept. Or.	Pluvia.
21	26 11,8	7	26 11,29	2	5		Sept. 2.	Nubes.

Annot. Octobr. Diei 21 vesp. Ther. — 2°; Bar. 27^u 8^u (non cor.)

1830.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af. fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Ventus.	Caeli facies.
				min.	max.			
Oct.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.		
22	27 9,8	+5°	27 9,43	+1°	+2°	} 0,306	Sept. Or.	Nix & Pl.
23	27 8,9	5	27 8,53	1	5		Mer. Or.	Pluvia.
24	27 7,5	6	27 7,05	3	6		o.	Nebula.
25	28 1,5	6	28 1,04	1,5	2,5	} 0,350	Sept. 3.	Nubes.
26	28 2,7	5	28 2,32	-3	0		—	—
27	27 2,9	5	27 2,53	+0	6		Mer.	Obd. Pl. et Nix.
28	27 2,5	5	27 2,13	3	6	0,200	Or.	Nub. & Pl.
29	27 11,0	6	27 10,55	0	3	0,042	o.	Seren.
30	27 6,2	3,5	27 5,94	-3	-1	} 0,686	Sept. Or. 3.	Nix.
31	27 3,7	4	27 3,40	+0,5	+3		Mer. Oc. 2.	Pluvia.
Nov.								
1	27 4,0	+4	27 3,70	+2	+3	} 0,397	Mer. Or.	Obd. & Nix.
2	27 1,4	3	27 1,18	-3	0		Sept. Or.	{ Nix.
3	27 2,8	3	27 2,58	3	0		Sept. 3.	Nebula.
4	27 4,2	-2	27 4,35	3	1	} 0,167	— 3.	Nix.
5	27 8,1	+2	27 7,95	3	0		Or.	—
6	28 0,0	2	27 11,85	5	-1		Or. 2.	—
7	27 7,6	2	27 7,45	5	1	} 0,217	— 2.	—
8	26 8,1	3	26 7,88	1	+0		Mer. Oc.	Nubes.
9	26 6,0	3	26 5,78	1	0,5		Mer. Oc. et Sept. Or.	{ Nix.
10	27 0,3	2	27 0,15	3	0	} 0,294	Sept. 3.	Seren.
11	27 4,3	2	27 4,15	3	-1		— 2.	Nubes.
12	26 11,4	1,5	26 11,29	4	1		Sept. Or.	Nix.
13	27 0,6	1,5	27 0,49	4	1	} 0,511	Sept. 3.	Seren.
14	27 3,0	1	27 2,93	3	1		— 3.	Nubes.
15	27 5,3	1	27 5,23				— 3.	—
16	27 7,0	0	27 7,00	7	4	} 0,144	Sept. Or.	—
17	27 7,8	-2	27 7,95	6			—	Obduct.
18	27 3,8	1	27 3,87	4	1		Or. 2.	Nubes.
19	27 0,4	+1	27 0,33	1	+2	} 0,294	Mer. Or.	Nix & Pl.
20	27 1,0	+0	27 1,00	5	-3		Sept. 3.	Nubes.
21	27 4,6	-1	27 4,67	6	3		—	Seren.
22	27 8,4	2	27 8,55	3	2	} 0,294	Sept. Or.	—
23	28 1,1	1	28 1,18	3	1		—	—
24	27 4,9	+0	27 4,90	2	1		Or. 3.	—
25	27 1,2	2	27 1,05	+2	+5	} 0,294	Mer. Or. 3.	Pluvia.
26	27 8,9	3	27 8,68	2	5		Or.	—
27	27 9,0	4	27 8,70	3	5		— 3.	—
28	28 0,0	4	27 11,70	1	4	} 0,144	—	Nubes.
29	28 0,6	4	28 0,30	1	3		—	—
30	28 1,4	4	28 1,10	2	5		—	Pluvia.
Dec.								
1	28 1,2	+4	28 0,90	+1	+3	} 0,294	Or.	Seren.
2	28 1,0	4	28 0,70	0	2		o.	Nubes.
3	28 1,0	3	28 0,77	-2	1		o.	Pruina.
4	28 1,1	3	28 0,87	2	0	} 0,294	o.	—
5	28 0,3	2	28 0,15	4	-2		o.	Ser. & Pruina.
6	27 10,2	1	27 10,12	4	1		o.	—
7	27 10,2	1	27 10,12	5	2	} 0,294	o.	—
8	27 10,9	0	27 10,90	6	5		o.	—
9	28 0,0	-2	28 0,15	8	6		o.	—

1830.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hycto- metr.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.			
Dec.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.		
10	27 11,2	-2°	27 11,35	-6°	-4°	0,444	Sept. 3.	Nix.
11	27 8,4	+0	27 8,40	9	2		—	Obduct.
12	27 9,8	0	27 9,80	2	1,5		Or. 2.	Nubes.
13	27 2,4	1	27 2,33	2	+4		—	Obduct.
14	27 3,9	1	27 3,83	+0	4		—	—
15	27 2,2	2	27 2,05	1	4	0,422	Mer. Oc.	Pluvia.
16	28 0,8	2	28 0,65	-3	1		Sept.	Seren.
17	28 8,4	1	28 8,32	5	-4		—	—
18	27 11,6	2	27 11,45	4	+2	0,064	Mer. Oc.	Pluvia.
19	28 0,0	2	27 11,85	1	1		Sept. Oc.	Seren.
20	28 0,8	2	28 0,65	2	-1		O.	Nebula.
21	27 5,4	1	27 5,33	5	1	0,058	Oc.	Pl. & Grand.
22	28 2,9	-3	28 3,13	9	8		Sept. 3.	Seren.
23	28 5,0	4	28 5,31	10	9		— 3.	—
24	28 2,3	4	28 2,60	9	8		—	—
25	27 8,3	3	27 8,52	6	5		Sept. Or.	—
26	27 8,0	3	27 8,22	8	7		— 2.	Seren.
27	27 8,0	4	27 8,30	8	6		Sept. 3.	—
28	27 8,0	5	27 8,37	12	11		—	Seren.
29	27 7,4	5	27 7,77	9	8		Or.	Obduct.
30	27 10,1	4	27 10,40	7	6		O.	—
31	27 8,2	3	27 8,42	6	5		Sept.	—
1831.								
Jan.								
1	27 8,7	-3	27 8,92	-6	-4		O.	Seren.
2	27 10,0	3	27 10,23	6	4		Sept. Or.	—
3	28 0,0	3	28 0,23	6	4		O.	—
4	28 2,6	2	28 2,75	3	2		O.	Pruina.
5	28 3,0	2	28 3,15	3	2		O.	—
6	28 3,8	1	28 3,88	1,5	1		Or.	Seren.
7	27 11,7	+0	27 11,70	1	+2	0,117	Sept. Or.	Pl. & Obd.
8	27 9,2	4	27 8,90	+2	4		Mer. Or.	Obduct.
9	28 0,8	4	28 0,50	1	3		O.	Nebula.
10	28 3,9	4	28 3,59	3	5		O.	Obduct.
11	28 2,2	4	28 1,90	1	3		O.	—
12	28 1,3	4	28 1,00	2	5		Mer. Or.	Pluvia.
13	28 0,1	5	27 11,72	3	5		O.	—
14	27 8,3	5	27 7,93	3	5		O.	—
15	27 7,0	5	27 6,63	3	5,5	0,989	O.	—
16	27 5,2	5	27 4,83	3	5		Mer.	—
17	27 7,4	5,5	27 6,99	3	5		Or. 2.	—
18	27 4,2	5	27 3,83	3	5		Mer. Or.	—
19	27 4,0	5	27 3,63	2	4	0,069	—	Obd. & Pl.
20	27 8,7	4,2	27 8,38	0	2		Mer. Oc.	—
21	27 10,9	4	27 10,60	-2	0		O.	Nebula.
22	28 2,8	3	28 2,57	3	-2		Or.	Obduct.
23	28 2,6	1	28 2,52	6	5		Sept. 3.	Seren.
24	28 3,3	0	28 3,30	9	7		Sept. Or.	Nubes.
25	28 1,9	-2	28 2,05	7	6		Sept.	Nix & Obd.

Observationes Thorstensenii.

1831:

Mensis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.			
Jan.	P. L.		P. L.	min.	max.	Poll. Dan.		
26	27 9,0	-2°	27 9,45	-6°	-2°		Or. 3.	Obduct.
27	27 9,6	1	27 9,68	4	2		— 3.	—
28	27 9,9	+0	27 9,90	2	+0		— 3.	—
29	27 10,2	0	27 10,20	3	-1		Sept. 2.	Nubes.
30	27 11,4	-1	27 11,48	4	3		— 2.	—
31	28 0,3	2	28 0,45	9	6		— 2.	Seren.
Feb.								
1	28 3,9	-2	28 4,05	-8	-8		o.	Nubes.
2	28 3,1	3	28 3,33	9	6		Sept.	Seren.
3	28 3,4	3	28 3,63	9	7		o.	—
4	28 2,5	3	28 2,73	8	6		o.	—
5	27 10,3	3	27 10,53	6	2		o.	Nix & Neb.
6	27 11,0	3	27 11,23	9	6		Sept.	Nubes.
7	27 6,1	3	27 6,32	5	3		Sept. Or.	—
8	27 6,0	2	27 6,15	3	1		—	Seren.
9	27 3,0	2	27 3,15	2	1	0,583	Or.	Obduct.
10	27 0,6	1	27 0,67	1	+0		Or. 3.	Nix.
11	27 3,8	1	27 3,87	5	-3		Mer. Oc.	—
12	27 7,7	1	27 7,77	3	1		Sept. Or.	—
13	26 11,4	+0	26 11,40	2	+0		Mer. Or.	Pluvia.
14	26 10,1	1	26 10,03	+1	3		—	Nebula.
15	27 0,3	1	27 0,23	-1	2		Sept. Or.	Nix.
16	27 2,0	2	27 1,85	1	2		Mer. Oc.	—
17	27 3,6	1	27 3,53	3	0	0,678	Sept. Or.	—
18	27 9,8	1	27 9, 2	6	-2		—	—
19	27 11,9	1	27 11,82	3	2		Mer. Oc.	—
20	27 11,6	2	27 11,45	2	+2		Mer. Or. 3.	Pluvia.
21	28 0,0	2	27 11,85	1	1		Mer. Oc.	Pl. & Nub.
22	28 1,7	2	28 1,55	+1	3		—	Obduct.
23	28 2,1	2	28 1,95	0	2	0,756	—	Nix.
24	28 2,0	2	28 1,85	-2	-1		Sept. Or.	—
25	27 2,2	2	27 2,05	4	2		Mer. Oc.	—
26	27 3,9	2	27 3,75	4	1		Sept. 2.	Nubes.
27	27 6,3	2	27 6,15	4	2		— 2.	—
28	27 8,8	2	27 8,65	4	1		— 2.	—
Mart.								
1	27 8,2	+2	27 8,05	-4	-1		Sept.	Nubes.
2	27 3,6	2	27 3,45	2	+0		—	—
3	27 3,5	3	27 3,28	1	2		—	Nix.
4	27 1,2	3	27 0,98	2	2		Mer. Oc.	—
5	27 3,8	3	27 3,58	1	2		Mer. Or. 3.	Pluvia.
6	27 0,0	3	26 11,78	1	3	0,675	—	—
7	27 4,0	3	27 3,78	4	-2		Mer. Oc.	Nix.
8	27 2,6	3	27 2,38	1	+1		Sept. Or.	Seren.
9	27 0,1	3	26 11,85	+1	3		Mer. Or.	Pluvia.
10	26 10,3	4	26 10,01	2	4		—	—
11	27 0,9	4	27 0,61	-2	2		Mer. Oc.	—
12	27 0,2	4	26 11,91	1	2	0,739	Or.	—
13	26 10,0	4	26 9,71	1	1		o.	Obduct.
14	26 7,3	4	26 7,01	+0	3		Sept. Or.	—

1831.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.		T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.		Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Ventus.	Coeli facies.
	P. L.			P. L.		min.	max.			
Mart.								Poll. Dan.		
15	26	10,9	+4°	26	10,61	-1°	+3°		Or.	Pluvia.
16	27	4,9	4	27	4,61	+0	2		Sept. Or.	Nubes.
17	27	10,0	4	27	9,70	0	2		o.	Nebula.
18	27	7,1	4	27	6,80	-1	1		Mer. Oc.	Pluvia.
19	27	1,2	4	27	0,91	+2	4		Mer. Or.	—
20	27	4,1	4	27	3,81	1	3	0,483	Mer. Or. 3.	Nix & Pl.
21	27	3,3	4	27	3,01	1	3,5		Mer. Or. 3.	Pluvia.
22	27	4,9	5	27	4,53	3	5		— 3.	—
23	27	8,1	5	27	7,78	1	4		Mer. Oc. 2.	Grando.
24	27	11,5	5	27	11,42	1	3		—	Pluvia.
25	28	0,3	5	27	11,92	1	3		Mer. Or.	—
26	27	10,1	5	27	9,72	1	4	0,744	Or. 2.	—
27	27	7,4	5	27	7,03	2	5		o.	—
28	27	8,0	5	27	7,63	3	5		Or.	—
29	27	10,1	5	27	9,72	1	4		Mer. Or.	—
30	28	0,8	6	28	0,35	4	6		— 2.	—
31	28	4,1	7	28	0,57	5	7	0,731	— 2.	—
Apr.										
1	28	4,2	+8	28	3,59	+5	+8		Mer.	Nubes.
2	28	8,5	9	28	7,80	7	10		o.	Seren.
3	28	4,2	6	28	3,74	3	5		o.	Nebula.
4	27	9,1	6	27	8,65	3	6	0,231	o.	Obd. & Pl.
5	27	9,0	5	27	8,63	0	3		Or.	—
6	27	4,0								
7	27	7,4	3	27	7,18	0	3		Sept. Or.	Obduct.
8	27	9,6	3	27	9,37	2	5	0,131	o.	Nix.
9	27	8,3	2	27	8,15	-1	2		Sept. 2.	Seren.
10	27	8,0	3	27	7,73	+0	3		—	Nebula.
11	28	1,1	6	28	0,65	2	6		o.	—
12	27	7,0	6	27	6,55	0	6		Sept. Or.	Seren.
13	27	6,8	4	27	6,50	-2	2		Mer. Oc. 3.	Nix.
14	27	5,9	6	27	5,46	1	6	1,144	—	Pluvia.
15	27	5,7	6	27	5,26	1	5		—	—
16	27	5,4	6	27	4,96	+0	4		—	Pl. & Nix
17	27	8,6	5	27	8,23	-2	2		Sept.	Nix.
18	27	7,1	4	27	6,80	3	1	0,225	Or.	—
19	27	6,6	4	27	6,30	2	2		—	—
20	27	9,1	4	27	8,80	+0	3		Sept. Or.	Obduct.
21	27	10,9	5	27	10,52	2	6		—	—
22	28	1,2	6	28	0,75	3	6		—	—
23	28	1,9	6	28	1,45	4	7		—	—
24	28	2,3	6	28	1,64	4	7		—	Seren.
25	28	1,2	7	28	0,67	4	8		—	—
26	28	4,0	7	28	0,47	4	8		o.	Nebula.
27	28	0,0	7	27	11,47	4	8	0,022	Sept. Or.	Obd. & Pl.
28	27	6,4	7	27	5,88	4	8		Or.	Obduct.
29	27	8,6	6	27	8,15	1	4		—	Nebula.
30	28	0,1	6	27	11,72	0	3		Or.	Obduct.

1831.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.			
May.	P. L.		P. L.	+0°	+3°	Pol. Dan.		
1	28 0,0	+5°	27 11,62	+0°	+3°		Sept. Or.	Nebula.
2	27 10,1	5	27 9,72	-2	2		Sept.	—
3	27 10,0	2	27 9,85	4	-2		— 2.	
4	28 4,2	1	28 4,12	4	2		— 3.	Seren.
5	28 3,7	0	28 3,70	6	3		— 3.	—
6	28 1,1	2	28 0,95	1	+2	} 0,261	Mer. Oc.	Nub. & Nix.
7	27 6,5	3	27 6,28	1	4		Mer.	Neb. Nixet Pl.
8	28 0,6	7	28 0,07	+0	8		Sept. Or.	Seren.
9	28 0,9	7	28 0,37	2	6	0,128 0,344	Or.	Pluvia.
10	28 1,0	6	28 0,55	0	4		Sept.	—
11	28 1,6	6	28 1,15	0	3		Mer. Or.	Nubes.
12	28 5,0	5	28 4,62	1	5		Mer. Oc.	Seren.
13	28 3,7	5	28 3,32	2	6		Mer. Or.	Pluvia.
14	27 10,1	5	27 9,72	1	5	} 0,753	Mer. Oc.	—
15	27 8,6	5	27 8,23	-1	4		—	—
16	27 5,3	5	27 4,93	+0	4		Mer. Or.	—
17	27 9,1	5	27 8,73	1	4		Mer. Oc.	Nubes.
18	27 10,2	5	27 9,82	1	5		Mer. 2.	—
19	28 0,0	7	27 11,47	4	8	0,117	Mer. Or.	Pluvia.
20	28 1,8	7	28 1,27	5	9		Or. 2.	Nebula.
21	28 1,2	9	28 0,52	6	11		— 2.	Obduct.
22	28 3,5	9	28 2,81	5	9	0,075	—	Obd. & Pl.
23	28 4,0	9	28 3,81	6	10		—	Nebula.
24	28 4,8	9	28 4,11	6	10		o.	Pl. & Neb.
25	28 4,1	9	28 3,41	5	9		o.	Pluvia.
26	28 2,2	9	28 1,52	6	11	} 0,133 0,397	o.	Obd. & Pl.
27	28 1,9	9	28 1,22	5	9		Or.	Pluvia.
28	28 1,8	9	28 1,12	5,5	9		o.	Obduct.
29	28 0,3	7	27 11,77	5	7	0,336	Or.	Pluvia.
30	27 10,8	7	27 10,27	5	7		Mer. Or.	Obduct.
31	27 10,0	7	27 9,47	6	9		Or.	—
Jun.								
1	27 9,1	+8	27 8,50	+6	+10		Or.	Nubes.
2	27 11,4	8	27 10,80	6	9		—	Obduct.
3	28 0,6	9	27 11,92	6	11		—	—
4	28 2,5	9	28 1,82	6	11		—	Nubes.
5	28 3,0	9	28 2,31	6,5	11		o.	Nebula.
6	28 6,1	9	28 5,41	6	10		o.	—
7	28 5,2	11	28 4,36	8	13		o.	Seren.
8	28 2,0	9	28 1,32	7	10	0,163	o.	Neb. & Pl.
9	27 9,3	10	27 8,55	8	12		Sept. Or.	Seren.
10	27 11,0	9	27 10,32	7	10		—	Obduct.
11	27 10,4	9	27 9,72	7	11		—	Nubes.
12	27 11,1	10	27 10,35	7	13		Sept.	Seren.
13	27 11,3	11	27 10,47	9	15		Oc.	—
14	27 10,0	11	27 9,17	8	12		—	Nebula.
15	27 8,4	12	27 7,50	9	16		—	Seren.
16	27 7,8	12	27 6,91	9	16		Sept. Oc.	—
17	27 8,0	11	27 7,13	8	13		—	Nubes.
18	27 6,3	12	27 5,41	8	16		Sept.	—

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyceto- metr.	Ventus.	Coeli facies.
				min. +9°	max. +13°			
Jun.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.	Sept. Oc. Or. Mer Or.	Seren. Nub. & Pl. Nubes. Pluvia. Obduct. Pluvia. Nebula. — — Obduct. Obd. & Pl. Pluvia.
19	27 6,3	+12°	27 5,44	+9	+13	0,211	—	—
20	27 6,1	12	27 5,21	9	12		—	—
21	27 4,1	12	27 3,22	9	15		—	—
22	27 7,6	12	27 6,71	9	12	0,119	—	—
23	27 8,0	12	27 7,11	8	11		—	—
24	28 4,8	11	28 0,97	8	11		—	—
25	27 9,1	11	27 8,28	8	12	0,086	—	—
26	27 10,0	11	27 9,47	8	12		—	—
27	28 0,3	11	27 11,47	8	12		—	—
28	28 0,2	11	27 11,37	9	12	0,086	—	—
29	28 0,7	11	27 11,87	9	13		—	—
30	28 1,0	11	28 0,17	9	13		—	—
Jul.								
1	27 8,4	+11	27 7,58	+9	+13	0,094	Mer.	Pluvia.
2	27 1,6	11	27 0,80	7	11		Mer. Oc. 3.	Nubes.
3	27 7,3	10	27 6,56	8	10		Mer. Or. 3.	Pluvia.
4	27 9,8	10	27 9,05	8	11	0,128	—	Obduct.
5	27 8,1	10	27 7,35	8	12		Or.	Pluvia.
6	27 8,0	10	27 7,25	8	11		— 2.	Nub. & Pl.
7	27 7,2	10	27 6,46	7	10	0,067	Mer. Or. 3.	Pluvia.
8	27 8,7	10	27 7,95	7	10		—	Obduct.
9	27 8,2	10	27 7,45	7	10		—	—
10	27 6,9	10	27 6,16	7	10	0,133	Mer. 3.	Pluvia.
11	28 1,6	10	28 0,84	8	12		Sept. Oc.	Nubes.
12	28 4,0	11	28 3,16	8	12		—	Pluvia.
13	28 3,6	11	28 2,76	8	12	0,403	—	—
14	28 3,2	11	28 2,36	8	13		o.	Nebula.
15	27 11,2	12	27 10,30	8	14		Mer. Or.	Obduct.
16	27 8,6	11	27 7,78	7	10	0,686	o.	Pluvia.
17	27 4,1	11	27 3,29	7	10		Mer. Or.	—
18	27 3,9	10	27 3,16	6,5	10		—	—
19	27 3,7	10	27 2,96	6	10	0,647	—	—
20	27 6,9	10	27 6,16	6	10		o.	—
21	27 7,3	10	27 6,56	5	9		Sept.	Obduct.
22	27 7,9	10	27 7,16	4	9	0,173	— 3.	—
23	27 9,3	12	27 8,40	8	18		o.	Seren.
24	27 10,1	12	27 9,20	7	13		Mer. Oc.	Obduct.
25	27 9,8	12	27 8,90	7	11	1,058	o.	Seren.
26	27 9,9	12	27 9,00	7	10		Mer. Oc.	Pluvia.
27	27 7,4	11	27 6,58	6,5	11		—	—
28	27 7,2	10	27 6,46	6	11	0,464	—	—
29	27 7,8	9	27 7,13	6	10		Or. 2.	—
30	27 8,6	9	27 7,93	6	10		o.	—
31	28 1,1	10	28 0,34	6	11	0,100	—	Seren.
Aug.								
1	28 2,8	+10	28 1,54	+6	+11	0,247	Mer. Or.	Pluvia.
2	28 2,6	10	28 1,84	6	11		—	—
3	28 0,4	10	27 11,64	6	12		Mer.	—
4	27 10,3	10	27 9,55	6	12	0,117	Mer. Oc.	Nub. & Pl.
5	27 9,1	11	27 8,28	7	14		—	—

1831.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.			
Aug.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.		
6	27 8,0	+11°	27 7,48	+7°	+14°		Oc.	Nubes.
7	27 7,8	12	27 6,91	6	15	0,047	o.	Pluvia.
8	27 6,4	10	27 5,66	6	11		Mer. Or. 2.	—
9	27 5,7	10	27 4,96	5	10	0,514	Mer. 2.	—
10	27 3,1	9	27 2,44	5	9		Mer. Or. 3.	—
11	27 3,8	9	27 3,14	5	10		Mer. 3.	—
12	27 9,7	9	27 9,02	5	11	0,658	Or.	—
13	27 11,4	9	27 10,72	5	11		—	—
14	28 0,0	9	27 11,32	5	11		o.	Nubes.
15	28 2,1	9	28 1,42	5	11			—
16	28 4,8	9	28 4,11	5	10		Sept. Oc.	Obduct.
17	28 2,7	9	28 2,01	4	9		—	Nebula.
18	28 2,5	9	28 1,81	3	8		o.	Seren.
19	28 3,2	9	28 2,51	3	8		Sept. Oc.	—
20	28 3,1	9	28 2,41	4	10		Or.	Obduct.
21	28 3,0	9	28 2,31	6	12		—	—
22	27 11,1	9	27 10,42	5	11	0,681	Mer. Or.	Pluvia.
23	28 3,0	9	28 2,31	5	11		Or.	—
24	27 4,2	9	27 3,54	4	9		Mer. Or.	—
25	27 4,1	9	27 3,44	4	9	0,214	o.	Nub. & Pl.
26	27 4,8	9	27 4,13	4	9		o.	Pluvia.
27	27 5,9	9	27 5,28	4	9		o.	Nub. & Pl.
28	27 6,7	9	27 6,03	5	9		o.	Nebula.
29	27 7,0	9	27 6,33	4	9		Or.	Obduct.
30	27 5,2	9	27 4,53	3	8		Sept.	—
31	27 9,3	9	27 8,63	1	6		—	Seren.
Sept.								
1	28 0,0	+7	27 11,47	+0	+4		Sept. Or.	Seren.
2	27 4,0	7	27 3,48	2	8	2,039	Or. 3.	Pluvia.
3	27 4,2	8	27 3,61	4	8		Mer. Or.	—
4	27 1,9	8	27 1,31	4	8		Sept. Or.	—
5	27 5,0	8	27 4,41	4,5	8		Or.	Nubes.
6	27 10,4	12	27 9,50	5	15		o.	Seren.
7	28 1,2	10	28 0,44	6	11		o.	Nebula.
8	28 1,6	10	28 0,84	5	9		Sept. Or.	Obduct.
9	28 1,7	10	28 0,94	5	9		—	Nubes.
10	28 4,4	10	28 0,64	5	10	0,239	Or. 2.	Pluvia.
11	27 11,5	10	27 10,85	5	10		— 2.	Obduct.
12	27 9,2	10	27 8,45	5	10		— 3.	Pluvia.
13	27 7,9	9	27 7,23	4	7		— 3.	—
14	27 10,8	9	27 10,12	4	9		Sept.	Nubes.
15	28 0,0	9	27 11,32	4	8		Or.	Obd. & Pl.
16	27 11,4	9	27 10,72	4	9		—	—
17	27 8,3	9	27 7,63	4	9	1,383	— 3.	Pluvia.
18	27 4,7	9	27 4,04	3,5	9		— 2.	—
19	27 4,6	8	27 4,01	3	7		Mer. Or. 3.	—
20	27 4,0	8	27 3,41	3	7		o.	Nubes.
21	27 5,4	9	27 4,73	5	10		Sept.	—
22	27 5,0	10	27 4,26	5	11		o.	—
23	27 3,1	9	27 2,44	2	6		Sept. 2.	—

1831.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. Baf- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hycto- metr.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.			
Sept.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.		
24	27 3,2	+0°	27 2,54	+3°	+6°		o.	Obduct.
25	27 4,9	9	27 4,23	3	8	0,178	Sept. Or.]	Pluvia.
26	27 7,0	9	27 6,33	3	7		o.	Obduct.
27	27 5,3	9	27 4,63	3	7		o.	—
28	27 7,0	9	27 6,33	3	7		o.	Nubes.
29	27 8,6	8	27 8,00	3	7		o.	—
30	27 8,4	8	27 7,80	2	7	0,814		Pl. & Obd.
Oct.								
1	27 8,1	+8	27 7,50	+3	+9		Or.	Obd. & Pl.
2	27 5,2	9	27 4,53	2	9		—	—
3	27 3,8	9	27 3,14	3	9	0,483	Sept. Or.	Nubes.
4	27 5,9	8	27 5,31	2	8		Or.	Pluvia.
5	27 4,1	8	27 3,51	2	8		Sept. Or. 2.	Nubes.
6	27 5,7	8	27 5,11	0	8		Sept. 2.	Seren.
7	27 6,6	7	27 6,08	3	8		— 2.	—
8	27 4,5	6	27 4,06	2	7		— 2.	—
9	27 7,8	6	27 7,35	2	7		Sept. Or.	Obd. & Neb.
10	27 8,7	6	27 8,25	3	7		—	Seren.
11	28 0,6	5	28 0,22	3	6		—	—
12	28 0,8	5	28 0,42	2	5		—	—
13	28 1,0	5	28 0,62	2	5		—	—
14	28 1,2	5	28 0,82	2	5		—	—
15	28 1,7	5	28 1,32	2	5		Or. 3.	Pluvia.
16	27 3,8	5	27 3,43	2	6	1,286	Mer. Or.	—
17	27 7,4	5	27 7,03	2	7		Or.	Obd. & Pl.
18	27 9,2	5	27 8,83	2,5	6		o.	Nubes.
19	27 7,1	5	27 6,73	2	7		Or.	Nub. & Pl.
20	27 6,5	5	27 6,13	3	5	0,550	Or.	Obd. & Pl.
21	27 6,5	5,5	27 6,09	2	5		Or.	Pluvia.
22	26 3,1	5	26 2,75	2	4		Mer.	Nix & Pl.
23	26 2,6	4	26 2,32	1	4		Or.	Pluvia.
24	26 3,0	4	26 2,72	0	3		Sept. 3.	Seren.
25	27 3,8	3	27 3,58	0,5	1		— 3.	—
26	27 9,6	3	27 9,38	-1	0		—	—
27	27 8,3	2	27 8,15	3	-1		o.	Præina.
28	27 8,9	3	27 8,68	4	2		Or.	Obduct.
29	27 5,6	4	27 5,30	+0	+1		Mer. Oc.	Nix.
30	27 2,3	4	27 2,01	-1	1	0,036	—	—
31	26 10,5	4	26 10,21	1	0			
Nov.								
1	26 11,4	+4	26 11,11	-3,5	-1	0,206	Sept. 3.	Nix.
2	27 4,0	1	27 3,93	4,5	3,5		— 3.	Nubes.
3	27 8,7	0	27 8,70	4,4	3,4	0,797	Sept. Or. 2.	Seren.
4	27 3,2	0	27 3,20	3,2	2		— 2.	Nix.
5	27 5,4	0	27 5,40	4,3	3		— 2.	Nebula.
6	27 9,1	0	27 9,10	4,1	3		Sept. 2.	—
7	27 10,8	-1	27 10,88	5	3		Sept. Or.	Obduct.
8	28 2,1	1	28 2,18	3	2		Sept.	Nubes.
9	28 0,0	1	28 0,08	3	2		—	Seren.
10	27 10,2	1	27 10,28	2,5	1		o.	—

1831.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.			
Nov.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.		
11	27 6,3	+0°	27 6,30	-1°	+2°	0,225	Sept. Or.	Obd. & Pl.
12	27 10,6	1	27 10,52	+0	2	0,072	—	Obd. Nix. et Pl.
13	28 6,0	0,5	28 5,96	-5	0		—	Nebula.
14	28 1,4	-1	28 1,48	3	-1		Sept.	Seren.
15	28 3,9	1	28 3,98	3	3		— 3.	Nubes.
16	28 4,1	2	28 4,25	6	4		—	Obd. & Nub.
17	28 1,5	2	28 1,45	6	5		—	Nubes.
18	28 1,9	2	28 2,05	8	6		—	Seren.
19	28 1,2	2,5	28 1,39	9	7		Sept. Or.	—
20	27 9,3	2	27 9,45	7	1		—	Neb. & Nix.
21	27 4,6	0,5	27 4,64	1	+1	1,350	—	Nix & Pl.
22	27 2,6	1,5	27 2,71	+1	2		Mer. Or. 2.	Pluvia.
23	27 4,0	+3	27 3,78	1	2,6		Or. 2.	—
24	27 1,4	3	27 1,18	1	2		— 2.	—
25	27 4,0	3	27 3,78	2	3	1,011	— 2.	—
26	27 6,1	3,5	27 5,84	2	4		— 2.	—
27	27 8,2	4	27 7,90	3	4	0,119	— 2.	Nub. & Pl.
28	27 11,3	4	27 11,00	3	4		—	Nubes.
29	28 0,6	4	28 0,30	3	5	0,247	—	Nub. & Pl.
30	28 1,4	5	28 1,02	3	5		Or.	Pluvia.
Dec.								
1	28 1,6	+5	28 1,22	+3	+5		Or.	Nubes.
2	28 1,0	5	28 0,62	3	5		—	—
3	27 10,3	5	27 9,92	2	3,6		—	—
4	27 9,1	4	27 8,80	-1	3		—	—
5	27 8,4	2	27 8,25	6,5	-1		Sept. 3.	—
6	27 6,2	2	27 6,05	3	2,5		—	Seren.
7	27 4,7	2	27 4,55	3	2		Or.	Obd. & Nub.
8	27 7,0	2	27 6,85	3	+0		—	Obduct.
9	27 4,1	3	27 3,88	2	-1		Sept.	Seren.
10	27 4,2	4	27 3,90	2	+1		Or.	Obduct.
11	27 1,2	5	27 0,83	+2	4	0,175	—	Obd. & Pl.
12	27 3,4	4	27 3,11	1	3		Sept. Or.	Obduct.
13	27 2,1	3	27 1,88	-1	0		—	Nubes.
14	27 4,9	3	27 4,68	+0	2		Or.	Obduct.
15	27 2,1	3	27 1,88	-1	0		Sept. Or.	—
16	26 8,2	3	26 7,98	+0	2		—	—
17	26 5,7	3	26 5,49	-1	1		Or.	Seren.
18	27 3,8	3	27 3,58	6	-1		Sept. 3.	—
19	27 6,0	3	27 5,78	7	6		Or.	Obduct.
20	27 0,8	3	27 0,58	6	+0		— 2.	Nebula.
21	27 3,1	3	27 2,88	3	-1		—	Pluvia.
22	26 7,4	3	26 7,18	1	+3	1,900	—	Obd. & Pl.
23	27 1,0	3	27 0,78	+0	3		—	Pluvia.
24	27 1,6	4	27 1,31	0	3		Mer. Oc.	—
25	27 2,1	4	27 1,81	-1	1	0,394	—	Nix.
26	27 7,6	3	27 7,38	+0	2		—	—
27	27 10,9	3	27 10,67	2	5		Mer. Or.	Nub. & Pl.
28	28 1,0	4	28 0,70	1	3		Mer.	Obd. & Pl.

1831.

Observationes Thorstensenii.

1831.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.	Hyeto- metr.	Ventus.	Cocli facies.
Dec.	P. L.		P. L.	min. max.	Poll. Dan.	Or.	Obd. & Pl.
29	27 10,4	+4°	27 10,10	+2° +6°		Mer. Oc.	Obduct.
30	27 6,1	4	27 5,80	1 3	1,492	Mer. Or.	Pluvia.
31	27 4,6	4	27 4,30	1 4		Mer. Or.	—
1832.							
Jan.							
1	27 0,3	+4	27 0,01	+1 +3		Mer. Oc.	Grando.
2	27 4,0	4	27 3,70	1 2		—	Obduct.
3	27 5,1	3	27 4,88	0 2,5	0,789	Or.	Seren.
4	26 11,0	3	26 10,78	1 3		Sept. Or.	Pluvia.
5	26 11,2	3	26 10,98	1 4		Or.	—
6	27 7,5	3	27 7,28	-1 0		—	Obduct.
7	27 7,9	3	27 7,68	2 -1		Sept.	—
8	27 8,1	3	27 7,88	+0 +1	0,214	Or.	Pluvia.
9	27 7,6	3	27 7,88	1 2		—	Obduct.
10	27 8,1	3	27 7,88	0 2		—	—
11	27 8,0	3	27 7,78	-1 0		—	Seren.
12	27 8,0	3	27 7,78	+0 1		—	—
13	27 10,3	3	27 10,07	-2 -1		Sept.	—
14	27 7,4	3	27 7,18	+1 +3	0,439	o.	Pluvia.
15	27 6,2	3	27 5,98	0 1		Mer. Oc.	Grando, Nub.
16	27 6,1	3	27 5,88	0 1		Mer. Or.	Obduct.
17	27 1,0	3	27 0,78	0 1		Mer. Oc. 3.	Pluvia.
18	27 3,2	4	27 2,91	1 6	1,378	Mer. Or. 3.	—
19	27 2,4	3,5	27 2,14	-1 2		— 3.	Pl. & Nix.
20	27 3,0	3,5	27 2,74	-1 1		Mer. Oc. 3.	Nix.
21	26 8,1	4	26 7,81	+2 5		Mer. 2.	Pl. & Nub.
22	27 2,2	3	27 1,98	-2 0	0,828	Oc.	Nubes.
23	27 0,4	3	27 0,18	0,5 0		Mer.	Nix & Pl.
24	26 10,0	2	26 9,85	5 -0,5		Sept. 3.	—
25	27 10,9	0	27 10,90	9,5 5		— 3.	Seren.
26	28 3,0	-1	28 3,08	7 4,5		Sept. Or.	Nix.
27	27 8,9	+0	27 8,90	4,5 +2,5	0,353	Or.	Neb. Nix & Pl.
28	27 9,4	1,5	27 9,29	2 2		Oc. 3.	Nubes.
29	27 8,2	1,5	27 8,09	3 1		Sept. Or.	Nix & Pl.
30	27 9,2	0,5	27 9,16	5 -3		Oc. 3.	Nebula.
31	27 6,8	-2	27 6,95	10 5		Sept. 3.	Nubes.
Feb.							
1	27 5,3	-4	27 5,60	-10 -8		Sept. 3.	—
2	27 4,8	5	27 5,17	10 9		— 3.	—
3	27 0,2	5	27 0,56	8 7		— 3.	—
4	26 10,1	4	26 10,39	4 3		— 2.	—
5	26 11,0	4	26 11,29	4 3		— 2.	—
6	27 0,2	8	27 0,42	3 2		Or.	Seren.
7	27 1,4	2	27 1,55	2 1		—	Neb. & Nix.
8	27 2,3	1	27 2,37	6 +1	0,550	—	Nebula.
9	27 3,1	+0	27 3,10	6 2		—	Obd. & Pl.
10	27 5,9	1	27 5,83	+1 2		Mer.	—
11	27 6,8	1,5	27 6,69	0,5 2		Mer. Oc.	Nix & Obd.
12	27 7,9	2	27 7,75	0 2		—	—

Annot. Januar. die 5 Tourne.

1832.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.		T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.		Thermometro- graph.		Hyetog- metr.	Ventus.		Coeli facies.
	P.	L.		P.	L.	min.	max.		Poll. Dan.		
Feb.						-1°	+2°				
13	27	4,4	+2°	27	4,25					Mer. Oc.	Nix.
14	27	4,1	2	27	3,95	3	2	0,906		—	—
15	27	6,2	1	27	6,13	3	-1			Mer. Or.	Obd. & Nix.
16	26	5,3	1	26	5,23	3	1	0,964		Sept.	Nix & Nub.
17	27	2,1	1	27	2,03	5	3			Mer. Or.	Nix & Nub.
18	27	1,8	0	27	1,80	5	4	0,508		Mer. Oc. 3.	Nix.
19	27	5,9	0	27	5,90	4	+0			o.	Neb. & Nix.
20	27	8,6	0	27	8,60	3	-2			Sept.	Seren.
21	27	8,7	0	27	8,70	3	2			Mer. Or.	Obduct.
22	27	4,0	0	27	4,00	2	+1			Or.	Pl. & Obd.
23	26	5,3	2	26	5,16	+1	4	0,203		Mer. Or. & Mer. Oc. 3.	Pl. & Nub.
24	26	8,4	1	26	8,33	-3	1			Mer. 3.	Nebula.
25	26	11,8	1	26	11,73	2	2	0,389		— 3.	Pluvia.
26	27	3,0	2	27	2,85	2	-1			Mer. Oc. 3.	Nubes.
27	27	5,6	1	27	5,53	3	2			— 2.	Obd. & Nix.
28	27	0,6	1	27	0,58	2	+1	0,303		Mer. Or. & Mer. Oc. 3.	Nix & Pl.
29	27	3,3	1	27	3,23	2	0			Mer. Oc. 3.	Nix & Grand.
Mart.											
1	26	11,2	+1	26	11,13	-0,5	+0			Mer. Oc. 3.	Nix & Obd.
2	27	2,2	1	27	2,13	2	-1	0,675		— 3.	Nix.
3	27	2,5	1,5	27	2,39	2	1			—	Nix & Nub.
4	26	6,3	1	26	6,23	3	2			—	Nix & Obd.
5	26	5,8	1	26	5,73	2	+0	0,161		Sept. Oc. 2.	Nubes.
6	26	4,0	1	26	3,93	3	0			Or. 2.	Neb. & Nix.
7	26	10,7	1	26	10,63	5	-3			Sept. 3.	Nubes.
8	27	6,2	0,5	27	6,16	8	5			Or. 2.	Nub. & Obd.
9	27	1,3	1	27	1,23	5	+0			Mer. Or. 2.	Nix.
10	27	0,1	1	27	0,03		-0,2			Mer. Oc.	Nix & Obd.
11	26	10,1	1	26	10,03	3	1	0,592		—	Nix.
12	26	11,9	1	26	11,83	2	1			—	—
13	27	0,1	0,5	27	0,06	4	2			—	Nix & Nub.
14	27	1,6	0	27	1,60	6	3			Sept. 2.	Seren.
15	27	3,1	0	27	3,10	3	2			Or. 2	Obduct.
16	27	1,0	1	27	0,93	2	+2			—	—
17	27	0,8	-1	27	0,87	7	-2			Sept. 3.	—
18	27	0,6	1	27	0,67	7	4			Or. & Mer. Oc. 3.	Nix & Obd.
19	27	2,4	1	27	2,47	7	4	0,994		Mer. Oc. 3.	—
20	27	5,4	1	27	5,47	7	4			— 3.	—
21	27	3,1	1	27	3,17	5	1			Mer. Oc. & Mer. Or.	Nix.
22	27	7,2	2	27	7,35	10	5			Sept. 3.	Nubes.
23	27	11,6	2	27	11,75	6	4			Sept. Or. 2.	Obduct.
24	28	0,3	2	28	0,45	7	4			Mer. Oc.	Nix.
25	27	11,8	1	27	11,88	4	+0	0,183		Mer. Or.	Neb. & Nix.
26	27	10,9	1	27	10,98	4	0			Sept. & Sept. Or.	Seren.
27	27	10,1	+1	27	10,02	3	0			Mer. Oc.	Obduct.
28	27	3,2	1	27	3,13	6	-3			— 3.	Pluvia.
29	27	7,6	1	27	7,53	4	+2	0,825		Mer. 3.	—
30	27	4,3	2	27	4,15	+0	4			Mer.	Obd. & Pl.
31	27	4,1	3	27	0,88	-1	2			o.	Obd. & Nix.

Annot. Febr. die 25 Tonitru.

1832.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af. fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Ventus.	Cœli facies.
				min.	max.			
Apr.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.		
1	27 0,3	+1°	27 0,23	-5°	-3°		Sept.	Nubes.
2	27 9,5	1	27 9,42	10	6		— 2.	Ser. & Obd.
3	28 0,8	-1	28 0,88	6	2		Sept. Or.	Obd. & Nix.
4	27 11,7	+3	27 11,47	2	+6		Or.	Nubes.
5	28 0,8	3	28 0,57	+1	5		Mer. Or.	Nebula.
6	28 2,3	2	28 2,15	0	3		Mer. Oc.	Nix & Neb.
7	28 1,1	3	28 0,87	2	6	} 0,750	Mer.	Obduct.
8	28 4,0	3	28 3,77	2	6		Or.	Obd. & Pl.
9	27 10,-	4	27 9,70	3	6		Or. & Mer. Oc.	Pluvia.
10	27 9,0	4	27 8,70	3	5		Mer. 3.	Neb. Nix & Pl
11	27 10,0	4	27 9,70	-2	5		—	—
12	28 2,1	5	28 1,72	+2	5		—	Obduct.
13	28 1,9	6	28 1,44	3	6		— 2.	Nebula.
14	28 1,2	6	28 0,75	2	6		Mer. Or.	Nubes.
15	28 0,6	6	28 0,15	2	5		— 2.	—
16	27 5,4	7	27 4,88	3	6	} 0,336	— 2.	Nub. & Pl.
17	27 5,1	6	27 4,66	3	7		—	Pl. & Obd.
18	27 2,4	6	27 1,96	4	7		—	Nubes.
19	26 11,1	5	26 10,74	-0,5	4	} 0,556	Mer. Oc. 2.	Pl. & Nub.
20	27 0,0	4	26 11,71	+0,5	2		Mer.	Pluvia.
21	28 1,3	4	28 1,00	0	2		Mer. Or.	Nubes.
22	27 6,4	4	27 6,10	-3	1		Sept. 3.	—
23	28 0,0	5	27 11,62	3	1		— 3.	Seren.
24	27 10,3	4	27 10,00	4	0		— 3.	—
25	28 0,0	6	27 11,55	2	4		—	—
26	28 4,8	5	28 4,42	+0	8		Mer. Or.	Nubes.
27	28 4,9	7	28 4,37	3	8		o.	Ser. & Nub.
28	28 0,5	7	27 11,97	-1	8		Sept.	Seren.
29	28 1,2	7	28 0,67	+1	7		Sept. Or.	Nubes.
30	28 3,1	6	28 2,64	0,5	6		Sept. Oc.	Seren.
Mai.								
1	28 0,4	+4	28 0,10	-2	+3		Sept. Or.	Obduct.
2	27 11,1	2	27 10,95	4	1	} 0,103	Sept. 2.	Seren.
3	27 9,3	1	27 9,22	4	1		—	Obd. & Nix.
4	27 10,0	1	27 9,92	5	0		o.	Seren.
5	28 0,8	2	28 0,65	5	-1		Sept.	—
6	28 2,9	2	28 2,75	4	+1		—	—
7	28 5,2	2	28 5,05	5	0		—	—
8	28 6,1	2	28 5,95	4	1		—	—
9	28 8,0	4	28 7,69	+0	5		—	—
10	28 8,2	5	28 7,81	2	7		Mer.	Nubes.
11	28 8,1	8	28 7,48	3	8		Mer. Or.	—
12	28 7,6	8	28 6,98	4	9		o.	Obduct.
13	28 7,8	7	28 7,26	3	7		o.	Neb. densa.
14	28 6,2	7	28 5,66	3	8		Sept. Oc.	Seren.
15	28 7,0	7	28 6,46	3	7		o.	Obduct.
16	28 7,0	8	28 6,38	3	8		—	Nubes.
17	28 6,4	8	28 5,78	3	8		Mer. Oc.	Obduct.
18	28 0,3	8	27 11,70	2	8		—	—
19	28 0,9	7	28 0,87	-1	4		Oc. 2.	Nubes.
20	28 2,2	5	28 1,82	4	8		Sept. 2.	Seren.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. Baf- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.				
May.	P. L.		P. L.	+0°	+2°	Poll. Dan.			
21	28 1,3	+4°	28 1,00	+0°	+2°	} 1,128		Sept. Or. 2.	Nix & Obd.
22	27 9,1	5	27 8,73	1	5			Sept. Or. & Mer. Or. 2.	Obduct.
23	27 8,0	6	27 7,65	2	5			Mer. Or.	Pl. & Neb.
24	27 8,1	6	27 7,65	4	6	} 0,131		Or.	
25	27 11,1	6	27 10,65	3	7			o.	Obduct.
26	27 10,9	7	27 10,37	5	9			Or.	Obd. & Pl.
27	27 11,2	8	27 10,60	5	11			—	Pluvia.
28	27 11,2	8	27 10,60	5	10			—	Obduct.
29	27 11,1	8	27 10,50	4	7			Sept. Or.	Seren.
30	27 8,9	9	27 8,23	6	12			Sept. Oc.	—
31	27 9,8	9	27 9,13	6	11			—	—
Jun.									
1	27 11,2	+9	27 10,52	+6	+11			Sept. Oc.	Seren.
2	28 0,7	10	27 11,94	5	11			—	—
3	28 1,4	10	28 0,64	6	12			—	—
4	28 2,6	11	28 1,76	4	9			—	Nubes.
5	28 5,1	10	28 4,33	5	9			—	Seren.
6	28 2,3	10	28 1,54	5	9			o.	Pl. & Obd.
7	28 4,0	10	28 3,24	5	10			Oc.	Obduct.
8	28 3,8	10	28 3,04	5	10			Or.	—
9	28 2,2	10	28 1,44	5	8			Or. Mer. Or	Obd. & Pl.
10	28 1,3	9	28 0,62	4	8	} 0,511		Mer. Or.	—
11	28 0,0	10	27 11,24	5	9			Mer. Oc.	Nubes.
12	28 0,1	12	27 11,10	5	10			o. & Sept. Oc.	Seren.
13	27 10,8	12	27 9,90	5	11			o.	—
14	27 10,2	8	27 9,60	1	6			Sept. 3.	Nubes.
15	27 10,6	8	27 10,00	2	6			—	Seren.
16	27 10,4	8	27 9,80	2	6			—	Obd. & Pl.
17	27 10,2	9	27 9,52	4	10	} 0,675		Or.	—
18	27 10,1	9	27 9,42	4	10			—	—
19	27 10,0	9	27 9,32	5	9			o.	—
20	27 10,0	9	27 9,32	5	10			Or.	—
21	27 10,4	9	27 9,72	4	9			Mer. Or.	Pluvia.
22	27 10,3	9	27 9,62	4	9			Mer. Oc.	Nubes.
23	27 10,0	9	27 9,32	4	10			o.	—
24	27 11,6	10	27 10,85	5	10			Sept. Or.	Obduct.
25	28 0,2	10	27 11,44	5	9			Mer. Oc.	Seren.
26	28 0,0	10	27 11,24	5	9			Mer. Or.	Pl. & Obd.
27	27 8,3	9	27 7,63	3	8	} 0,606		Mer. Oc. 3.	Pluvia.
28	27 10,6	9	27 9,92	4	8			— 3.	—
29	28 1,1	8	28 0,50	4	8			— 2.	—
30	27 10,2	10	27 9,45	6	12			—	Nubes.
Jul.									
1	28 0,1	+11	27 11,27	+7	+13		+10°	Mer. Mer. Oc.	Obduct.
2	28 2,0	11	28 1,17	7	13		11	o.	Nebula.
3	28 3,1	11	28 2,26	7	10		11	Oc.	Nebula.
4	28 3,6	11	28 2,76	6	12		11	o.	Obduct.
5	28 4,7	11	28 3,86	6	12		11	o.	—
6	28 2,4	11	28 1,57	7	11		11	—	Nebula.
7	28 3,6	11	28 2,76	6	11		10	o.	—

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Cocli facies.
Jul.	P. L.		P. L.	min.	max.	Poll. Dan.			
8	28 3,8	+11°	28 2,95	+6°	+12°		+10°	o.	
9	27 11,4	11	27 10,57	7	12		10	o.	Obduct.
10	28 0,2	11	27 11,37	7	11		10	o.	
11	27 11,2	11	27 10,37	7	10		9	o.	Nebula.
12	27 10,1	10	27 9,34	5	9	} 0,733	9	Mer.	Obd. & Pl.
13	27 9,7	10	27 8,94	5	8		8	Mer. Oc.	Pluvia.
14	28 0,2	10	27 11,44	5	8		8	o.	Obduct.
15	27 11,5	10	27 10,54	5	10	} 0,319	8	Oc.	Nubes.
16	27 10,4	10	27 9,64	5	9		9	o.	Neb. & Pl.
17	27 10,6	9	27 9,92	4	8		8	Sept. Oc.	Obduct.
18	28 3,9	8	28 3,28	1	6	} 0,247	8	Sept. 2.	Seren.
19	28 4,8	8	28 4,18	5	8		7	Mer. Or.	Pluvia.
20	28 5,0	9	28 4,31	5	9		8	o.	Nebula.
21	28 5,0	10	28 4,23	5	10	} 0,633	9	o.	—
22	28 5,4	10	28 4,63	6	10		9	Or.	Pluvia.
23	28 5,8	10	28 5,03	6	10		8	Mer. Oc.	Obd. & Pl.
24	28 4,1	10	28 3,33	6	10	} 0,314	7	Mer. Or.	—
25	28 3,6	10	28 2,83	6	10		8	Mer. 2.	Nubes.
26	28 0,8	10	28 0,04	9	9		8	Mer. Or. 2.	—
27	28 0,0	10	27 11,24	6	10	} 0,314	8	o.	Seren.
28	28 2,4	11	28 1,57	5	11		7,5	Mer.	Neb. & Pl.
29	28 0,2	11	27 11,37	5	11		7,5	Mer. Or.	Neb. & Pl.
30	28 0,2	11	27 11,37	6	11	} 0,314	8	Mer. Or.	Neb. & Pl. — Ser.
31	28 0,1	12	27 11,19	6	12		9	Or.	Pl. & Nub.
Aug.									
1	27 10,0	+12	27 9,09	+6	+12		+9	Mer. Oc.	Obduct.
2	27 10,1	12	27 9,19	6	11		9	—	—
3	28 3,2	12	28 2,23	6	10		9	Mer. Or. 2.	Nubes.
4	27 11,5	12	27 10,59	6	12		9	Or. 2.	Seren.
5	27 10,4	12	27 9,49	6	11		9	— 2.	Seren.
6	27 10,3	12	27 9,39	6	11		9	— 2.	—
7	27 10,3	11	27 9,47	6	11		8	Sept. 2.	—
8	27 10,3	12	27 9,39	5	8		9	—	Nubes.
9	27 11,6	9	27 10,92	2	6		7	— 2.	—
10	27 9,5	8	27 8,90	1	5		7	— 2.	—
11	27 8,3	9	27 7,63	3	8		7	—	Obduct.
12	27 8,2	9	27 7,53	4	8		7	Sept.	—
13	27 10,0	9	27 9,32	5	9		7	—	Seren.
14	27 10,1	9	27 9,42	1	9		7	Sept. Oc.	—
15	27 9,4	9	27 8,72	2	8		7	—	—
16	28 1,6	10	28 0,54	3	9		7	Sept.	—
17	28 2,1	10	28 1,34	4	10		8	o.	Obduct.
18	27 11,5	10	27 10,74	4	10		8	Or.	Nubes.
19	27 10,2	10	27 9,44	4	10		8	Or.	Obduct.
20	27 10,1	10	27 9,34	4	9	} 0,817	8	—	—
21	27 8,1	10	27 7,36	4	8		8	—	Obd. & Pl.
22	27 8,6	10	27 7,86	4	8		7	o.	Pluvia.
23	27 9,9	10	27 9,14	4	9		7	Or.	Pluvia.
24	27 10,8	9	27 10,12	1	7		7	o.	Nubes.
25	28 2,0	9	28 1,32	2	7		7	Sept.	Seren.

1832.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. al- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris:	Ventus.	Coeli facies.
Aug.	P. L.		P. L.	min.	max.	Poll. Dan.			
26	28 2,1	+9°	28 1,42	+2°	+9°	0,225	+7°		Obd. & Pl.
27	28 0,8		28 0,12	3	9		7	Or.	Obduct.
28	28 3,9	9	28 3,21	3	8		7	o.	Seren.
29	28 4,0	9	28 3,31	3	8		7	Sept.	Obduct.
30	28 3,6	9	28 2,91	3,5	8	0,206	7	o.	Pluvia.
31	28 4,0	9	28 3,31	3	8		7	Or.	Obd. & Pl.
Sept.									
1	28 3,3	+9	28 2,61	+4	+9		+7	Or.	Obduct.
2	28 3,1	9	28 2,41	3,5	9	0,188	7	o.	Pluvia.
3	27 8,4	9	27 7,73	4	9		7	Mer. Oc.	Nubes.
4	27 8,0	9	27 7,33	3	8,5		6,5	—	—
5	27 10,6	9	27 9,92	4	9	0,483	6	Or.	—
6	27 6,2	9	27 5,53	3,5	9		6	—	Pluvia.
7	27 3,3	8	27 2,71	1	4,5		5	Sept. Or.	—
8	27 3,8	7	27 3,28	0	4		5	—	Obduct.
9	27 4,9	6,5	27 4,42	1	5		4	Sept. Or. Sept. 3.	Seren.
10	27 7,2	8	27 6,61	2	7		5	Sept. Or.	Seren.
11	27 8,8	8	27 8,21	2	7	0,267	5	Or.	Nub. Pl.
12	27 3,1	8	27 2,51	2	8		6	— 2.	Obd. Nub. Pl.
13	27 5,0	8	27 4,41	2	6		5	Sept. 3.	Obduct.
14	27 10,1	7	27 9,57	0	5		5	— 3.	Obduct.
15	27 9,7	6	27 9,25	-1	4		5	— 3.	—
16	27 8,2	6	27 7,76	+1	4	0,550	5	Or. 2.	Pluvia.
17	27 8,3	6	27 7,86	-1	2		5	Sept. Or.	Nub. Pl.
18	27 9,9	6	27 9,35	0	3		5	Sept. Oc.	Nix. Obd.
19	27 11,8	6	27 11,65	0	3		4,5	Sept. Or.	Obd. Pl.
20	27 11,4	5	27 11,02	-1	9		5	Or.	Nubes.
21	27 11,0	7	27 10,47	+3	8		4,5	—	—
22	27 8,3	8	27 7,41	3	8		4	—	—
23	27 7,1	6	27 6,66	1	4		4	Sept.	—
24	28 3,2	6	28 2,74	1	4		4	Sept. Or.	Obduct.
25	28 4,0	6	28 3,54	2	5		4	—	—
26	28 0,8	6	27 11,85	2	6	0,306	4	Mer. Oc.	Pluvia.
27	28 2,6	6	28 2,15	2	6		4	Or.	—
28	27 8,4	6	27 7,96	1,5	6		3,5	—	Obduct.
29	27 8,2	6	27 7,76	2	6	0,236	3,5	—	Obd. Pl.
30	27 8,1	7	27 7,58	1,5	6		4	Mer.	—
Oct.									
1	27 5,6	+6	27 5,16	+2	+6	0,155	+3,5	Mer.	Obd. & Pl.
2	27 4,1	6	27 3,66	1	5		3	Or.	Pluvia.
3	27 0,2	5	26 11,84	0	2		3	—	—
4	27 1,4	3	27 1,18	-3	-1		2,5	Sept.	—
5	27 10,6	-3	27 10,83	3	1		2,5	— 3.	—
6	27 3,7	+3	27 3,48	3	1		2	—	Seren.
7	27 3,4	3	27 3,18	4	2		2	—	—
8	27 7,9	2	27 7,75	2	0		2	Or.	Nubes.
9	27 8,8	3	27 8,58	0	+3		4,5	Sept. Or.	—
10	27 6,2	5	27 5,83	+3	8	0,281	2	Or. 3.	Pluvia.
11	27 6,3	6	27 5,86	3	6		2	—	Pl. & Nubes.
12	27 7,8	6	27 7,36	1	5		2,5	o.	Nubes.

1832.

Observationes Thorstensenii.

Mo- et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp inaris.	Ventus.	Coeli facies.
Oct.	P. L.		P. L.	min.	max.	Poll. Dau.			
13	27 1,7	+5°	27 1,34	-2°	+1°		+2°	o.	Pruina.
14	27 4,3	5	27 3,93	0	3			Or.	Obd. & Pl.
15	27 4,1	6	27 3,66	+2	7	} 0,403	2,5	Mer. Oc.	Pl. & Nub.
16	27 4,0	6	27 3,56	2	7		3	—	—
17	26 7,5	5	26 7,14	1	5	} 0,797	2,6	— 3.	Pluvia.
18	27 7,3	5	27 6,93	1	5		3	Mer.	Pl. & Nub.
19	27 4,2	5	27 3,83	0	3	} 0,583	3	Mer. Oc.	Nub. & Pl.
20	27 4,0	5	27 3,63	1	5		3	—	—
21	27 3,5	5	27 3,13	1	3	} 0,583	2,4	Or.	—
22	27 7,6	5	27 7,23	1	4		2	Mer.	Pluvia.
23	27 7,2	5	27 6,83	2	5	} 1,072	2	— 3.	—
24	27 7,9	5	27 7,53	1,5	5		2,5	—	Pl. & Obd.
25	28 4,2	5	28 3,82	1	3	} 0,747	3	Sept. Or.	Nub. & Obd.
26	27 9,6	5	27 9,22	1	4		4	Mer.	Pl. & Neb.
27	27 7,5	5	27 7,13	2	5	} 0,508	4	—	—
28	27 1,0	5	27 0,64	2	4		4	Oc. 2.	—
29	27 1,3	5	27 0,94	1	3	} 0,761	3	Mer.	Neb. & Nix.
30	27 0,5	4	27 0,21	-2	1		3	Sept. Or. 2.	Nubes.
31	27 6,1	2	27 5,95	5,5	2		3	Sept. 2.	—
							2	— 2.	—
Nov.									
1	27 6,6	+1	27 6,53	-3,5	-1		+2,5	Sept. 2.	Nubes.
2	27 11,6	0	27 11,60	7	3,5		5,5	— 3.	Nebula.
3	28 4,0	0	28 4,00	9,5	7		1,0	— 3.	Nubes.
4	28 3,9	-1	28 3,93	7	5		0,6	— 2.	—
5	28 3,5	1	28 3,58	5	0		1	Mer. Or. 2.	Obduct.
6	27 6,6	1	27 6,67	6	+2	} 0,819	1,5	—	Pluvia.
7	27 8,0	+3	27 7,78	+2	4		1,5	Mer.	Neb. & Pl.
8	27 6,2	4	27 5,90	2	5	} 0,833	2	—	—
9	27 4,1	4	27 3,80	2	5		2	Mer. Or.	Nebula.
10	27 0,0	4	26 11,71	2	4	} 0,247	2	— 3.	Pluvia.
11	26 10,4	5	26 10,04	3	5,5		2,4	Mer. 2.	Nebula.
12	26 11,6	5	26 11,24	2	5	} 0,511	2	Mer. Or. 3.	Pluvia.
13	27 2,8	5	27 2,44	2	4		2	Or. 2.	Nubes.
14	26 9,8	5	26 9,44	2	4	} 0,511	2	—	Obduct.
15	26 10,8	4	26 10,51	0	2		2,5	Oc.	Pluvia.
16	27 5,7	4	27 5,40	0	2	} 0,511	2	Mer.	Nubes.
17	27 6,5	4	27 6,20	0	2		1,5	—	Nix.
18	27 7,9	3	27 7,68	-2	0	} 0,511	1,2	Mer. Oc.	—
19	27 6,3	3	27 6,08	1	1		2	—	Nix & Obd.
20	27 7,9	3	27 7,68	2	0	} 0,453	2	Mer. Or.	—
21	27 8,9	3	27 8,68	1	0		2	Or.	Obduct.
22	27 8,1	3	27 7,88	2	0	} 1,044	1,5	—	Nub. & Pl.
23	27 8,2	5	27 7,83	0	5		2	o.	—
24	27 7,8	5	27 7,43	+3	5	} 1,044	2	Sept. Or.	Obd. & Pl.
25	27 3,4	4	27 3,10	2	3		2	Or.	—
26	27 1,0	4	27 0,71	2	4	} 1,044	3	Mer. Or. 3.	Pluvia.
27	26 8,0	4	26 7,71	3	3		2	Sept. Or.	Obduct.
28	26 8,3	4	26 8,01	2	3		2	—	Nubes.
29	27 1,4	4	27 1,11	2	3		2	o.	Obduct.
30	27 3,7	3	27 3,38	-3	0		-1,5	Sept.	Screen.

1832.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.				
Dec.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.			
1	27 7,9	+2°	27 7,75	-6°	-3°		+2°	Sept.	Seren.
2	27 8,0	1	27 7,93	6	5			—	—
3	28 0,9	1	28 0,82	5	5			o.	—
4	27 7,8	1	27 7,73	5	0	0,575		Mer.	Obd. & Pl.
5	27 4,3	1	27 4,23	5	+1	0,219		Mer. Oc. 3.	Nix.
6	26 7,9	2	26 7,76	0	2			— 3.	Pl. & Nix.
7	27 4,0	2	27 3,85	3	0			Sept. 2.	Nix.
8	27 1,0	2	27 0,85	1	0	0,619		Mer. Oc.	—
9	27 7,6	2	27 7,45	1	0			Mer.	Pl. & Nix.
10	27 7,0	2	27 6,85	1	1			Mer. Oc.	Nix.
11	26 11,5	2	26 11,55	0	4			Mer.	Obd. & Pl.
12	26 1,2	2	26 1,06	1	0	0,317		Mer. Oc. 3.	Nix.
13	26 10,0	2	26 9,85	1	0	0,361		—	—
14	26 11,1	1	26 11,03	7	-1		1,5	Mer. Or. & Sept. Or.	—
15	27 2,3	0	27 2,30	9	7		0,5	Or.	Nubes.
16	27 7,7	-1	27 7,77	7	6			Sept.	Seren.
17	27 7,8	1	27 7,87	8	7		0,5	Sept. Or.	Nubes.
18	27 7,9	1	27 7,97	6	4			—	—
19	27 8,2	1	27 8,27	7	5			Sept.	Seren.
20	27 3,2	+1	27 3,13	3	1			Or. 3.	Obduct.
21	26 10,1	1	26 10,03	1	0		1	— 3.	—
22	26 8,4	2	26 8,26	1	+3			Mer. Or. 2.	—
23	26 5,3	2	26 5,16	1	2			Mer. Mer. Oc.	Nix.
24	26 4,0	2	26 3,86	+2	6	0,242	2	Mer. Oc. 2.	Pluvia.
25	26 6,0	2	26 5,86	1	4			Mer. Or.	Obd. & Nix.
26	26 11,4	2	26 11,25	-2	1			Mer. Oc.	Nix.
27	27 4,7	2	27 4,55	0	2	0,267		Or. 3.	Pl. & Obd.
28	27 0,2	3	26 11,98	+2	5			— 3.	—
29	27 6,3	2	27 6,15	0	2			Mer. Oc.	Nix. & Nub.
30	27 4,1	2	27 3,95	1	3	0,409		Mer. Mer. Oc.	Pluv. & Nub.
31	27 7,0	2	27 6,85	-1	1			—	Nix. & Nub.
1833.									
Jan.									
1	27 3,2	+2	27 3,05	-2	-1	0,788		Mer. Oc. 3.	Nix.
2	28 0,1	1	28 0,02	3	1			—	Nub. & Pl.
3	27 8,2	2	27 8,05	2	+1	0,806		Mer. Or.	Pl. & Obd.
4	27 8,6	2,5	27 8,41	+1	2	0,444		Mer. Mer. Or. 3.	Pl. Nix et Obd.
5	27 8,9	2	27 8,75	-2	1	0,178		Mer. Oc.	Nix.
6	27 9,0	2	27 8,85	0	3			Mer.	Obd. & Nix.
7	28 2,0	2	28 1,85	+1	3	0,800		—	Neb. & Pl.
8	28 2,4	3	28 2,17	3	5			—	Pl. & Obd.
9	28 0,0	3	27 11,77	3	5	0,903		Mer. Or. 3.	Pl. & Obd.
10	27 8,1	4	27 7,80	3	6			—	Pl. & Nub.
11	27 8,0	4	27 7,70	2	4	0,258		Mer. Oc.	Nub. & Pl.
12	28 2,6	4	28 2,30	-0,5	2			o.	Seren.
13	27 8,8	4	27 8,50	+1	4	0,208		Mer.	Pl. & Neb.
14	27 10,0	4	27 9,70	0	2		+2	Mer. Or.	Obd. & Neb.
15	27 10,8	4	27 10,50	-1	3		2	—	—
16	28 0,2	4	27 11,90	0	2	0,353	2	Mer.	—
17	28 1,3	4	28 1,00	0,5	1		2,4	Mer. Mer. Oc.	Nubes.

Annot. Deo, die 5 noctu Tonitru.

1833.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.				
Jan.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.			
18	28 1,9	+4°	28 1,60	-1°	+3°			Or. 2.	Nubes.
19	27 11,3	4	27 11,00	1	1			2.	—
20	27 7,0	4	27 6,70	2	2			Or. Sept. Or.	Pl. & Obd.
21	27 5,1	4	27 4,80	0	4	} 0,656		Mer. Mer. Oc.	—
22	27 7,5	4	27 7,20	0	1			Mer. Oc.	Pluvia.
23	27 8,4	3	27 8,18	0	-1	} 0,172	+3°	Mer. Mer. Oc. 3.	Nix.
24	27 3,3	3	27 3,08	+1	+3			—	Pl. & Nub.
25	27 4,1	2	27 3,95	-4	1	} 0,256	4	Mer. Or. & Sept. Or.	Nix. & Nub.
26	27 4,8	1	27 4,73	6	-4		4	Sept. Or.	Nubes.
27	27 5,9	1	27 5,83	5	4		4	Oc.	—
28	27 1,00	1	27 9,92	4	2		2,5	Sept. Or.	Nebula.
29	27 9,3	1	27 9,22	3	2		1,2	o.	Obduct.
30	27 7,0	1	27 6,93	2	+1		2	o.	—
31	27 9,2	2	27 9,05	0	1			Sept. Or.	Nubes.
Febr.									
1	27 6,4	+2	27 6,25	0	+2			Sept. Or.	Obduct.
2	27 1,1	1	27 1,03	-3	-1			Sept.	Seren.
3	27 5,4	0	27 5,40	7	2			—	—
4	27 4,2	-1	27 4,27	4	3			Sept. Or.	Obduct.
5	27 4,0	2	27 4,15	9	4			—	Nubes.
6	28 0,0	3	28 0,23	13	6	} 0,147		Sept.	Nub. & Nix.
7	27 0,4	1	27 0,47	6	3			Sept. Or.	Nix & Obd.
8	26 9,7	0	26 9,70	3	1			—	Seren.
9	26 11,9	0	26 11,90	3	1			Or.	Nubes.
10	27 1,0	0	27 1,00	3	1			—	Seren.
11	27 1,0	+0,5	27 0,96	7	5		+1	o.	—
12	27 2,3	0	27 2,30	8	6		0,5	o.	—
13	27 3,8	1	27 3,73	6	1		0,6	o.	—
14	27 2,6	1	27 2,53	3	0		0,8	Sept. Or.	Nubes.
15	27 5,3	1	27 5,23	0	+2		1	Mer. Or.	—
16	27 4,8	1	27 4,73	0	2	} 0,353		Or. 3.	Pluvia.
17	27 5,2	1	27 5,13	+1	2			— 3.	—
18	27 4,6	1	27 4,53	-2	0	} 0,200		Mer. Oc. & Or.	Nix.
19	27 5,5	1	27 5,43	1	0			—	—
20	27 7,0	-1	27 7,07	3	-1			o.	Seren.
21	27 8,1	+1	27 8,03	1	+4	} 0,083	1,5	Mer. Or.	Pl. & Obd.
22	27 9,3	2	27 9,65	+2	5		2	Or. 3.	Nubes.
23	27 10,0	3	27 9,77	-1	5	} 0,136		Sept. Or.	Pluvia.
24	27 10,2	1	27 10,02	+1	3			—	Seren.
25	27 10,3	3	27 10,07	+1	3		2,6	—	Nubes.
26	27 10,2	2	27 10,05	-1	1			—	Seren.
27	27 10,1	2	27 9,95	3	1			—	—
28	27 3,6	1	27 3,53	4	-2			o.	—
Mart.									
1	27 4,6	+1	27 4,53	-4	-1		+2	o.	Nubes.
2	27 2,7	1	27 2,63	3	2		2,5	Or.	Nix & Pl.
3	27 1,1	2	27 0,95	2	+2	} 0,383	0	o.	Nub. & Pl.
4	26 6,3	2	26 6,16	+1	4			Mer. Oc.	Pluvia.
5	27 5,8	2	27 5,65	1	3			—	—

1833.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Status bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min. 0°	max. +3°				
Mart.	P. L.	+3°	P. L.			Poll. Dan.			
6	28 4,7		28 4,47					Or.	Nubes.
7	27 11,6	3	27 11,37	+1	3			Mer. Oc.	Nix.
8	28 7,5	3	28 7,27	-2	3	} 0,400	+3°,5	—	—
9	28 8,4	4	28 8,03	+1	5			Mer.	Nub. & Pl.
10	28 6,7	3	28 6,37	-2	2			Mer. Oc.	Nix.
11	28 6,8	3	28 6,47	3	1			—	Seren.
12	28 1,4	3	28 1,17	2	1			o.	Nix.
13	27 8,3	3	27 8,03	4	1	} 0,206		o.	—
14	28 0,2	2	28 0,05	4	-2			Sept. Or.	—
15	28 4,1	1	28 4,02	7	5			Sept.	Seren.
16	28 4,2	4	28 4,12	3	+2			Sept. Or.	Obduct.
17	28 4,0	1	28 3,92	2	2			o.	Seren.
18	28 3,6	2	28 3,45	2	2			Or.	Nubes.
19	28 3,8	2	28 3,65	1	3	} 0,172	4	Mer. Or.	Pl. & Nub.
20	28 3,7	3	28 3,47	1	5			o.	Seren.
21	27 8,9	3	27 8,68	0	4			Mer. Or. 2.	Pluvia.
22	27 9,6	3	27 9,37	+2	4	} 0,344		—	Nub. & Pl.
23	27 9,4	4	27 9,10	2	5			—	—
24	27 11,9	4	27 11,60	2	6			Mer. Mer. Oc.	Pluvia.
25	27 2,2	4	27 1,91	1	6	} 0,544	4	Mer.	Nub. & Pl.
26	28 3,1	5	28 2,71	3	6			Mer. Or.	Pl. & Obd.
27	28 3,3	5	28 2,91	2	6			—	Pluvia.
28	28 3,1	5	28 2,71	3	6	} 0,147	6	—	Nubes.
29	28 0,4	5	28 0,02	-1	3			Sept. 2.	Seren.
30	28 0,4	5	28 0,02	3	3			o.	—
31	27 8,4	3	27 8,18	4	3			Sept. Or. 2.	Nubes.
Apr.									
1	27 3,7	+2	27 3,55	-7	-4	} 0,167		Sept. 3.	Nix.
2	27 0,5	1	27 0,43	5	0			Sept. Or. 3.	—
3	27 3,0	2	27 2,85	2	0			Or. 2.	—
4	27 2,4	4	27 2,11	+2	+6	} 0,197		— 2.	Nubes.
5	27 0,3	5	26 11,94	3	6			Mer. Or. 2.	Pluvia.
6	27 3,8	5	27 3,43	4	6			— 2.	—
7	27 9,0	6	27 8,65	4	8	} 0,536	+7 7	— 2.	Pl. & Nub.
8	27 5,6	6	27 5,15	4	8			—	—
9	27 6,1	5	27 5,73	0	9			Mer. Oc.	Seren.
10	27 6,7	4	27 6,40	-4	2			Sept. 3.	Nubes.
11	27 9,2	3	27 8,97	3	3			Sept.	Seren.
12	27 10,6	2	27 10,45	3,2	2	} 0,078		Mer. Or. 3.	Pluvia.
13	26 11,0	2	26 10,85	4	-2			Mer. Oc.	Nix.
14	27 9,0	2	27 8,85	5	2			Sept. 3.	Nubes.
15	28 2,7	3	28 2,47	4	+1			— 2.	Seren.
16	28 2,7	3	28 2,47	1	3			o.	Seren.
17	27 11,3	4	27 11,00	+1	4		6 6	o.	Obduct.
18	27 8,4	4	27 8,10	1	5			Or.	—
19	27 10,0	4	27 9,70	0	3			Or.	—
20	27 11,8	4	27 11,50	0	4			Sept. Or.	Nubes.
21	28 0,2	4	27 11,90	-2	4		4 4,5	— 3.	—
22	28 0,3	4	28 0,00	2	3			o. & Sept. Oc.	Seren.
23	28 0,4	5	28 0,02	1	6			Sept. Or.	Nubes.

1833.

Observationes Thorstensenii

Men- et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
	P. L.		P. L.	min.	max.	Poll. Dan.			
Apr.				0°	+4°	0,078		Or.	Nub. & Pl.
24	28 0,2	+5°	27 11,82			0,314		—	—
25	27 8,5	5	27 8,13	+3	8			—	—
26	27 8,5	5	27 8,13	2	6		+7°	—	Obduct.
27	27 0,3	5	26 11,94	2	7	0,464		— 3.	Nub. & Pl.
28	27 0,0	4	26 11,70	—2	2			—	Nubes.
29	27 7,6	4	27 7,39	+2	6		6	—	Obduct.
30	27 10,3	5	27 9,92	2	6		6	Or.	—
Maj.									
1	27 8,2	+5	27 7,83	+2	+9		+6	Sept. Or.	Nubes.
2	27 8,2	5	27 7,83	2	9		6	—	Seren.
3	27 6,5	5	27 6,13	1	6		6	Sept. 3.	—
4	27 7,0	6	27 6,55	0	6		5	— 3.	Nubes.
5	27 7,3	6	27 6,85	3	6		5	Or. 2.	Nub. & Pl.
6	27 6,7	7	27 6,18	3	7	0,489	5	Mer. Or. 2.	Pluvia.
7	27 8,2	7	27 7,68	3	8		6	—	—
8	28 0,0	7	27 11,47	4	7		6	—	Neb. & Pl.
9	27 10,8	7	27 10,27	4	8		6	Or.	—
10	27 8,6	7	27 8,03	1	5	0,467	6	Mer. Oc. — Oc. 2.	Nub. & Pl.
11	27 5,3	7	27 4,78	1	5		6	— 2.	—
12	27 6,0	5	27 5,63	1	3		5	Sept. 2.	Nubes.
13	27 8,1	4	27 7,80	1	5		5	—	Seren.
14	27 6,0	5	27 5,63	2	6	0,289	5	Mer. Or. 3.	Pl. & Obd.
15	27 8,2	5	27 7,83	3	6		6	—	Pl. & Nub.
16	27 7,9	6	27 7,45	4	7		7	o.	Nub. & Grand
17	27 10,3	6	27 9,85	4	6	0,064	7	Or.	Pl. & Nub.
18	27 8,4	6	27 7,95	1	4		7	Sept. 3.	Obduct.
19	27 10,0	6	27 9,55	2	5		7	Or.	—
20	27 9,2	6	27 8,75	4	8		7	— 3.	Pluvia.
21	27 9,3	6	27 8,85	4	8	0,261	7	—	Nub. & Pl.
22	27 4,0	7	27 3,48	4	7		7	Mer.	—
23	28 0,6	6	28 0,15	4	7		4	—	Pluvia.
24	28 2,7	7	28 2,17	3	8	0,350	8	Mer. Oc.	—
25	28 7,0	7	28 6,46	3,5	8		8	Mer. Or.	—
26	28 4,5	8	28 3,88	4	10		8	Mer. Oc. 3.	—
27	28 1,1	9	28 0,42	4	8		8	Oc. 2.	Nubes.
28	28 2,0	9	28 1,32	5	10		8	o.	Seren.
29	27 10,5	8	27 9,90	5	9	0,131	8	Mer. Or.	Pl. & Neb.
30	27 6,1	8	27 5,51	5	9		8	—	Pluvia.
31	27 8,4	8	27 7,81	5	9		8	Or.	Nubes.
Jun.									
1	28 0,0	+9	27 11,32	+5	+10		+9	Or.	Seren & Nub.
2	28 0,1	9	27 11,42	5	10		9	Sept. Or.	Nub.
3	28 3,6	10	28 2,83	5	11	0,086	10	Or.	Nub. & Pl.
4	28 1,4	10	28 0,64	5	11		10	—	—
5	27 10,4	10	27 9,64	5	12		10	Sept. Or.	Nubes.
6	27 11,1	10	27 10,34	5	11		10	—	—
7	27 10,6	10	27 9,84	6	11		10	Oc.	—
8	27 11,2	10	27 10,44	6	11		10	Sept. Or.	Seren.
9	28 0,2	10	27 11,44	6	11		10	Oc.	Nubes.
10	28 2,0	11	28 1,17	6	12		10	o.	—

Observationes Thorstensenii.

1833.

Mensis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.				
Jun.	P. L.		P. L.	+6°	+12°	Poll. Dan.			
11	28 2,5	+11°	28 1,67	+6°	+12°	0,083	+10°	o.	Nub. Pl.
12	28 2,7	11	28 1,87	5	12	0,069	10,5	o.	—
13	28 1,3	11	28 0,47	6	12		10,5	o.	
14	28 0,0	11	27 11,17	6	14	0,050	11	o.	Nub. Pl.
15	27 9,7	11	27 8,87	6	15		11	o.	Nubes.
16	27 9,2	11	27 8,37	5	14	0,192	11	Mer. Oc.	Pluvia.
17	27 8,5	11	27 7,68	6	12		11	o.	
18	27 11,6	11	27 10,77	5	10		10	o.	Obduct.
19	28 0,2	11	27 11,37	6	11		11	o.	
20	28 0,3	11	27 11,47	6	12		10	o.	Nub. Pl.
21	27 9,2	11	27 8,57	5	12	0,122	10	Or.	—
22	27 10,8	11	27 9,97	4	10		10	Sept. Oc.	Seren.
23	27 10,1	10	27 9,34	3	8		9	Sept. 3.	Nubes.
24	28 1,6	9	28 0,92	3	8		9	— 3.	—
25	28 0,0	9	27 11,32	3	9		9	Mer. Oc.	—
26	27 11,1	10	27 10,34	5	10	0,022	10	Or.	Obd. Pl.
27	28 0,8	11	27 11,97	5	11		10	—	Nubes.
28	28 0,9	11	28 0,07	6	12		10	Sept. Oc.	Nubes.
29	28 1,0	11	28 0,17	6	12		10	—	—
Jul.	28 1,4	14	28 0,34	6	13		10	—	Nub. Ser.
1	28 1,7	+11	28 0,87	+6	+12		+10	Oc.	Seren.
2	28 1,1	11	28 0,27	6	12		11	Sept. Oc.	—
3	27 11,0	11	27 10,17	6	12		11	o.	
4	27 11,0	11	27 10,17	6	12		11	o.	
5	27 10,3	11	27 9,47	6	13		11	o.	Seren.
6	27 11,9	12	27 10,99	7	14		11	Or.	—
7	28 2,0	13	28 1,02	7	16		12	Sept. Or.	—
8	28 3,7	13	28 2,70	7	15		13	Or.	—
9	28 4,0	12	28 3,08	7	14		12	—	Obduct.
10	28 3,1	12	28 2,18	6	12	0,089	11	o.	Nub. Pl.
11	28 3,0	12	28 2,08	6	12		11	—	—
12	28 3,0	12	28 2,08	6	13		11	—	Nubes.
13	28 2,8	12	28 1,89	6	13		11	—	
14	28 3,6	12	28 2,68	6	13		11	—	
15	28 3,7	12	28 2,78	6	13		11	Or.	Nubes.
16	28 1,4	12	28 0,49	6	12	0,064	11	—	Pluvia.
17	28 0,2	12	27 11,29	6	13		11	o.	
18	27 8,6	12	27 7,71	6	12		10	Sept. Oc.	
19	27 7,3	11	27 6,48	5	12	0,372	10	Sept. Or.	Pluvia.
20	27 7,9	11	27 7,08	5	12		10	o.	
21	27 8,1	11	27 7,28	6	12	0,236	10	Or.	Pluvia.
22	27 9,9	11	27 9,07	7	12		10	o.	
23	27 10,8	11	27 9,97	6	12		10	Sept. Or.	Nubes.
24	27 11,3	10	27 10,54	2	8		10	—	
25	27 10,6	10	27 9,84	3	9		9	Sept. Oc.	Seren.
26	27 8,2	11	27 7,38	5	12		9	Sept. Or.	Obd. Pl.
27	27 8,1	11	27 7,28	5	11	0,683	9	o.	Pluvia.
28	27 10,2	10	27 9,44	5	10		9	Mer. Oc.	—
29	27 11,3	10	27 10,54	5	11		9	—	—

1833.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Cœli facies.
Jul.	P. L.		P. L.	min.	max.	Poll. Dan.			
30	28 6,6	+11°	28 5,75	+7°	+12°	0,183	+10°	Mer. Oc.	Nub. Pl.
31	28 6,2	11	28 5,35	6	11		10	—	—
Aug.									
1	28 5,8	+11	28 4,95	+6	+10	0,242	+10	Mer. Mer. Oc.	Pl. Neb.
2	28 6,0	11	28 5,15	6	12		10	—	—
3	28 6,3	11	28 5,45	6	12	0,186	10	Mer. Oc.	Nebula
4	28 6,2	11	28 5,35	6	10		10	o.	Pluvia.
5	28 4,0	11	28 3,15	6	11		10	—	—
6	28 4,0	11	28 3,15	4	10		10	Mer. Oc.	Nubes.
7	28 3,6	11	28 2,75	4	12	0,194	10	Mer.	—
8	28 2,1	11	28 1,57	5	10		10	o.	Nub. Pl.
9	28 3,3	11	28 2,45	5	11		9	Mer. Oc.	Obd. Pl.
10	28 3,7	11	28 2,65	5	11	0,367	9	o.	—
11	23 3,5	11	28 2,65	5	11		9	o.	Pluvia.
12	28 3,0	11	28 2,16	4	10		9	Mer.	—
13	28 3,9	11	28 3,05	5	11	0,089	10	Sept. Oc.	Seren.
14	28 3,2	10	28 2,43	4	10		9	Mer.	Pluvia.
15	27 10,4	11	27 9,57	5	11		9	Sept.	Nub. Pl.
16	28 2,4	10,5	28 1,61	4	10	0,306	9	Mer.	Nubes.
17	27 10,2	10	27 9,44	4	10		9	—	Pluvia.
18	27 8,1	10	27 7,36	4	10		9	o.	—
19	27 6,2	10	27 5,46	4	10	0,219	9	—	—
20	27 6,0	10	27 5,26	5	10		9	Mer. 2.	—
21	27 6,0	10	27 5,26	5	9		8	Sept. Or. 3.	—
22	27 7,8	10	27 7,06	4	9	0,508	8	—	Obd. Nub.
23	27 9,9	10	27 9,14	4	8		8	—	—
24	28 1,7	9	28 1,02	4	8		8	o.	Obduct.
25	28 2,0	9	28 1,32	4	9	0,175	8	Or.	Obd. Pl.
26	27 8,4	9	27 7,73	4	9		8	Sept. Or.	—
27	27 4,7	9	27 4,03	4	8		8	o.	—
28	27 4,1	9	27 3,43	4	8	1,011	7	Sept. Or.	Obduct.
29	27 3,8	9	27 3,13	4	8		7	Sept.	Pluvia.
30	27 6,0	9	27 5,33	4	8		7	Or.	—
31	28 0,0	9	27 11,32	2	6		6	Sept.	Seren.
Sept.									
1	28 2,6	+8	28 2,00	+2	+6	0,231	+6	Or.	Obduct.
2	27 8,4	8	27 7,81	3	6		7	—	Nub. Pl.
3	28 1,7	8	28 1,10	4	9	0,817	6,5	o.	Seren.
4	27 9,4	9	27 8,72	4	8		6	Or.	Pluvia.
5	27 8,7	8	27 8,11	4	8		6	Mer. Oc.	—
6	27 8,2	8	27 7,61	4	8	0,678	6	—	—
7	27 8,4	8	27 7,81	4	8		6	—	—
8	27 9,5	8	27 8,90	4	7		6	—	Pl. Nub.
9	27 4,3	8	27 3,71	4	7	0,314	6	Or. Sept. Or.	Pl. Obd.
10	27 5,4	8	27 4,81	5	8		6	— 2.	Obd. Nub.
11	27 5,9	7	27 5,38	2	6		5,5	Sept. 3.	Seren.
12	27 11,1	7	27 10,57	-1	6	0,314	5	— 3.	—
13	28 1,3	7	28 0,77	+1	8		5	o.	—
14	28 3,0	8	28 2,39	4	9		6	Mer. Oc.	Pluvia.
15	27 10,1	9	27 9,42	4	11		7	Sept.	Nub. Pl.

1833.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Status bar. non cor- rectus.		T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.		Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
	P.	L.		P.	L.	min.	max.				
Sept.											
16	28	0,8	+9°	28	0,12	+3°	+10°	0,172	+7°	Mer.	Pluvia.
17	27	10,4	8	27	9,80	3	9		7	Mer. Oc.	—
18	27	8,2	9	27	7,53	3	11		7	o.	Obd. Pl.
19	27	6,4	9	27	5,43	4	10	0,272	7	o.	Pluvia.
20	27	5,8	8	27	5,21	3	9		7	Mer. 2.	Obd. Pl.
21	27	6,0	8	27	5,41	3	6		6	Mer. Or. 3.	Pluvia.
22	27	7,9	8	27	7,31	3	8	0,278	6	— 3.	Nub. Pl.
23	27	8,2	6	27	7,75	3	8		6	Sept. Or.	Obduct.
24	27	7,6	5	27	7,23	0	2		5	o.	Pruvia.
25	27	4,2	5	27	3,53	0	4	0,211	5	Sept. Or. 3.	Pluvia.
26	27	7,8	5	27	7,43	2	5		5	o.	Nubes.
27	27	5,4	5	27	5,03	2	5		5	Sept.	Seren.
28	27	8,0	6	27	7,55	3	8	0,119	5	o.	Pluvia.
29	27	8,1	7	27	7,58	3	8		5	o.	Seren.
30	27	1,3	6	27	0,86	3	8		5	Or.	Obd. Pl.
Oct.											
1	27	6,2	+4	27	5,90	+1	+5	0,464	+5	Mer. Oc.	Pluvia.
2	27	6,4	5	27	6,03	2	9		5	—	Nub. Pl.
3	27	9,8	4	27	9,50	1	5		5	—	—
4	27	11,7	4	27	11,40	1	5	0,594	5	Or.	Obd. Nub.
5	28	0,0	4	27	11,70	2	5		5,5	o.	Pluvia.
6	27	8,4	4	27	8,10	0	5		5,5	Mer. Or.	—
7	27	8,0	4	27	7,70	1	4	0,594	4,5	Mer. Oc.	—
8	27	8,9	4	27	8,60	0	3		4	—	Nix.
9	27	11,1	3	27	10,87	-2	2		4	—	—
10	27	10,3	3	27	10,07	3	-1	0,033	4	o.	Seren.
11	27	8,0	3	27	7,78	1	+2		4	Sept. 3.	Nubes.
12	27	9,1	4	27	8,80	0	2		4	Or	Nix.
13	27	4,3	3	27	4,08	+1	3	0,200	4	—	Pluvia.
14	26	11,0	4	26	10,71	2	5		4	Sept. Or. 3.	Nubes.
15	27	6,2	4	27	5,90	-2	2		4,5	— 2.	—
16	27	4,3	3	27	4,08	1	1	0,200	4	— 2.	—
17	27	6,4	3	27	6,18	0	2		4	Sept. Or.—Mer. Or. 3.	Pluvia.
18	27	6,9	3	27	6,68	0	1	0,119	4	Sept. Or. 2.	Seren.
19	27	8,4	3	27	8,18	2	0		4	Sept.	—
20	27	5,5	3	27	5,28	+1	3		4	Or.	Nubes.
21	27	7,1	3	27	6,88	1	3	0,119	4	Sept. 2.	Seren.
22	27	9,8	3	27	9,57	-3	1		3,5	— 2.	Nubes.
23	27	4,2	3	27	3,98	2	1		3,5	Sept. Or.	Nix.
24	27	6,0	3	27	5,78	1	1	0,119	4	Sept.	Nubes.
25	27	4,6	3	27	4,38	0	4		4	— 3.	Seren.
26	27	6,1	3	27	5,88	+1	3		4	— 3.	—
27	27	11,1	4	27	10,80	0	5	0,119	4,5	o.	—
28	27	6,3	4,5	27	5,97	1	5		4,5	Or. 3.	Nubes.
29	27	7,9	4	27	7,60	0	3		4	—	—
30	27	8,3	4	27	8,00	-2	2	0,119	4	Sept. Or.	—
31	27	9,2	4	27	8,90	2	2		4	—	—
Nov.											
1	27	10,6	+4	27	10,30	-3	0	0,119	+3,5	Or.	Nubes.
2	27	10,8	4	27	10,50	2	0		3,5	—	—

Annot. a die 18 Octobr. observationes factæ sunt in oppido Reikiavig.

9*

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.	Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
Nov.	P. L.		P. L.	min. max.	Poll. Dan.			
3	27 11,5	+4°	27 11,20	-3° -1°	} 0,094	+3°	Or.	Nub. Nix.
4	27 6,2	4	27 5,80	2 +1			Mer.	Nub. & Pl.
5	26 11,0	4	26 10,71	0 3		3,5	Or. Mer. Or. 3.	Pluvia.
6	27 4,5	4	27 4,20	2 0		3,5	Or.	Seren.
7	27 10,3	3	27 10,07	3,5 -2	} 0,186		Sept.	—
8	27 11,8	3	27 11,57	4 1			Or.	Nub. Obd.
9	27 6,7	3	27 6,48	1 +4		4	Mer. Mer. Oc.	Obd. Nub.
10	27 1,6	4	27 1,31	+2 5		4	Mer.	Nebula.
11	27 1,8	4	27 1,51	2 5	} 0,508	4	—	Obd. Pl.
12	27 2,4	4	27 2,11	2 5		4	Or.	—
13	27 6,5	4	27 6,20	0 3			—	Nubes.
14	27 5,3	4	27 5,00	1 4			—	Pluvia.
15	27 4,4	4	27 4,10	0 4	} 1,014	4	Mer. Or. 2.	—
16	27 3,6	4	27 3,30	1 5		4	—	Pl. Obd.
17	27 7,1	4	27 6,80	2 4		4	—	—
18	27 1,4	4	27 1,11	2 5			Mer.	Pl. Neb.
19	26 11,1	4	26 10,81	1 4	} 0,117		—	Pluvia.
20	27 2,8	4	27 2,51	-1 3			Mer. Oc.	Pl. Nix.
21	27 2,9	4	27 2,61	3 -1			Sept. Or.	Seren.
22	27 9,6	4	27 9,30	5 2		3	Sept.	—
23	27 9,9	2	27 9,60	8 5	} 0,397	2	—	3.
24	27 10,7	0	27 10,70	8 7		1,5	—	3.
25	27 11,8	-2	27 11,95	9 6		1	Sept. Or.	—
26	27 1,7	0	27 1,70	6 +1		1	Or.	2.
27	27 2,1	0	27 2,10	2 0	} 0,269	1	Mer. Or.	Pl. Nix.
28	27 2,2	+1	27 2,13	1 2			Mer.	Nubes.
29	26 11,5	2	26 11,35	2 0			—	Pluvia.
30	26 10,1	3	26 9,88	1 3		2	—	3.
Dec.								
1	26 10,8	+2	26 10,65	-2,5 -1	} 0,167	+2	Mer. Oc.	Nix.
2	26 11,7	2	26 11,55	5 2,5		1,5	—	—
3	27 1,1	1	27 1,03	6 5		1	Sept. Or. — Mer. Oc.	Nubes.
4	26 5,0	1	26 4,93	5 0		1	Sept. Or. 3.	Nix.
5	26 9,0	1	26 8,93	1 0	} 0,586	1	—	3.
6	27 2,2	0,5	27 2,16	3 1			Sept. 3.	Seren.
7	27 3,8	1	27 3,73	6 2		0,5	Sept. Or.	—
8	27 4,2	0,5	27 4,16	6 3		0,5	—	—
9	27 3,2	0	27 3,20	6 4	} 0,586	0,5	Sept. 2.	—
10	27 8,0	-1	27 8,07	4 2			Sept. Or. 3.	—
11	27 11,5	1	27 11,58	4 2			Mer. Oc. — Sept. Oc.	Nubes.
12	27 10,2	1	27 10,28	4 2,5			Sept. Or. 2.	Nub. Obd.
13	27 8,9	0	27 8,90	2,5 +2	} 0,586	1	Or. Sept. Or. 2.	Nubes.
14	27 6,1	+2	27 5,95	+1 4		2	Or. Mer. Or.	Pluvia.
15	27 3,2	3	27 2,98	-2 1			Mer. Oc.	Nix.
16	27 1,8	2	27 1,65	2 0		2	—	—
17	27 2,1	2	27 1,95	4 -2	} 0,058	1,5	Sept. Or. 2.	Nubes.
18	27 2,9	2	27 2,75	6 4		1	—	2.
19	27 3,0	2,5	27 2,82	4 2		1	Mer. Or.	—
20	27 3,8	1	27 3,73	5 3		0,5	Sept. Or.	—
21	27 4,6	0	27 4,60	6 4		0,5	—	3.

Annot. Nov. die 30 Tonitru.

— Dec. die 5. Terra motus.

1834.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.				
Dec.	P. L.		P. L.	—9°	—6°	Poll. Dan.	+0°,5		
22	27 5,7	—1°	27 5,77	—9°	—6°		0,5	Sept. 3.	Seren.
23	27 7,0	1,5	27 7,11	8	5		0,5	Or.	Nubes.
24	27 5,3	1	27 5,37	5	3		0,5	Sept. Or.	—
25	27 2,5	0	27 2,50	3	+1		1	Or. 3.	Nix. Pl.
26	26 10,0	+2	26 9,85	+1	2	} 0,242	2	— 2.	Pluvia.
27	27 2,0	2	27 1,85	—1	2		—	—	Nubes.
28	27 2,4	2	27 2,25	4	—2		2	—	Nebula.
29	27 2,9	2	27 2,75	4	3		2	—	Seren.
30	27 4,1	2	27 3,95	4	3			Sept. Or.	Nubes.
31	27 6,4	1	27 6,33	4,5	3		1,5	—	—
1834.									
Jan.									
1	27 7,9	+1	27 7,83	—5	—3		+1	Sept. Or. 2.	Nubes.
2	27 9,8	1	27 9,72	5	3			Or. 2.	—
3	27 10,1	1	27 10,02	4	3			—	Seren.
4	27 4,5	2	27 4,35	3	+3		2,5	— 2.	Obduct.
5	27 3,2	3	27 2,98	+1	3		2,5	—	Pluv. Neb.
6	27 0,4	3	27 0,18	—1	3	} 0,294	3	—	Obd. Pl.
7	27 1,0	3	27 0,78	2	1		o.	Obd. Nix.	—
8	27 7,6	3	27 7,38	2	1		Or.	Nix.	—
9	27 9,0	4	27 8,70	1	2		3	Sept.	Nubes.
10	27 8,3	4	27 8,00	0	3		3	Sept. Or.	—
11	27 8,0	4	27 7,70	0	2			Or.	Obduct.
12	27 6,1	3	27 5,83	4	—2		2,5	—	Nubes.
13	27 7,0	3	27 6,78	2	+1			Sept.	Seren.
14	27 4,2	4	27 3,90	0	4		3	Or. 2.	Obduct.
15	27 0,3	3	27 0,08	3	1		2,5	Sept.	Seren.
16	26 11,0	3	26 10,78	+1	3			Sept. Or.	Obduct.
17	26 11,7	3	26 11,48	—2	3			—	Nubes.
18	27 4,2	2	27 4,05	2,5	—2		2	Or.	Obduct.
19	27 7,4	2	27 7,25	4	2			Sept.	Seren.
20	27 10,0	2	27 9,85	6	2	} 0,381	1,5	Sept. Or.	Nix.
21	27 7,0	0	27 7,00	8	6		1	Sept.	Seren.
22	27 3,2	1	27 3,13	6	+2		1	o.	Obduct.
23	26 9,4	2	26 9,25	2	—1		1,5	Sept.	Seren.
24	27 1,6	2	27 1,43	3	—1			—	—
25	27 6,0	3	27 5,78	1	+1		2	Mer. Oc.	Nix.
26	26 2,7	2	26 2,56	4	—1		2	Sept. Or.	Nubes.
27	27 1,8	0	27 1,80	8	4		1	—	Obduct.
28	27 8,9	0	27 8,90	7	6	} 0,822	0,5	Or.	Obd. Nix.
29	27 3,1	3	27 2,88	6	+4		2	— 3.	Pluvia.
30	27 4,0	3	27 3,78	3	1	} 0,206	2	Mer. Oc. 3.	Nix.
31	26 5,0	3	26 4,78	2	2		2	Mer. Or. 3.	Pl. Nix.
Febr.									
1	27 10,2	+3	27 9,97	—2	0		+2	Mer. Oc.	Nix.
2	27 2,7	3	27 2,48	1	0	} 0,308	2,5	Mer. Oc.—Mer.Or.	—
3	27 3,9	3	27 3,68	1	0		2,5	Mer. Oc.	—
4	27 6,2	3	27 5,98	0	+2		2,5	—	Nubes.
5	27 8,3	4	27 8,00	2	4		3	Mer. Or. 3.	Pluvia.

Annot. Dec. die 30. Pruina.

1834.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Cocli facies.
	P. L.		P. L.	min.	max.	Poll. Dan.			
Febr.				-1°	+3°		+3°		
6	27 11,7	+1°	27 11,40					Sept.	Seren.
7	27 9,6	4	27 9,30	0	3		3	Or. 2.	Pluvia.
8	27 5,3	4	27 5,00	+1	4		3	— 2.	—
9	27 3,4	4	27 3,10	2	4	0,817	3	Mer. Or. 2.	—
10	27 3,3	4	27 3,00	0	3		3	Mer. Oc.	Nix.
11	27 3,2	4	27 2,90	-2	0		3	—	—
12	27 3,3	4	27 3,00	3	-1		2,5	Mer. Oc. — Mer. Or.	Seren.
13	27 4,2	4	27 3,90	1	+1		2,5	Mer. Oc.	Pluvia.
14	27 5,1	4	27 4,80	0	2			Mer. 2.	—
15	27 8,8	4	27 8,50	2	0	0,906		Mer. Or.	—
16	27 2,3	4	27 2,01	1	1			Mer. Oc.	Nix.
17	26 11,9	3	26 11,68	3	-1			Mer. Oc. — Sept. Or.	—
18	26 10,7	3	26 10,48	5	3		2	Sept. Or.	—
19	26 11,1	2	26 10,95			0,456		Or.	—
20	27 1,8	2	27 1,65	6	4		0,5	Sept. Or.	—
21	27 8,0	0	27 8,00	8	4		0	—	Seren.
22	26 4,1	0	26 4,10	4	+1		0,5	Mer. Oc. 3.	Pl. Nix.
23	26 11,5	0	26 11,50	8	-4	0,322	0	Sept. Or. 2.	Nix.
24	27 3,4	0	27 3,49	8	4			—	Nubes.
25	27 1,2	0,5	27 1,16	6	3		0	—	Seren.
26	27 2,3	1	27 2,23	5	1		0	— 2.	Obd. Nub.
27	27 9,0	1	27 8,93	6	3		0	o.	Seren.
Mart.									
1	27 6,6	0	27 6,60	-6	-2			Sept. 3.	Nubes.
2	27 8,3	0	27 8,30	4	1			Or. 2.	—
3	27 2,8	+1	27 2,73	0	+2			Mer. Oc. 2.	Nebula.
4	27 0,1	2	26 11,95	1	2		+2	Or. — Oc. Mer. Oc.	—
5	26 1,4	2	26 1,26	2	0	0,381		Or.	Nix.
6	26 8,2	2	26 8,06	2	0			—	—
7	26 10,1	1	26 10,03	3	-1			Sept. Or.	—
8	27 5,0	0	27 5,00	1	0			—	Seren.
9	27 14,6	-1	27 11,68	3	0			—	Obd. Nub.
10	28 3,9	1	28 3,98	4	1			—	Nubes.
11	27 9,5	0	27 9,50	3	1			Or.	Obduct.
12	28 0,0	+1	27 11,92	1	+1	0,233		Mer. Oc.	Nix.
13	28 3,0	2	28 2,92	3	-1			Mer. Or.	—
14	28 1,2	1	28 1,05	1	+1			Oc.	Nubes.
15	28 2,5	2	28 2,65	0	3		2,5	Mer. Or.	—
16	28 3,9	3	28 3,67	+1	5		3	Or.	Obduct.
17	28 0,0	4	27 11,70	2	5		3	—	—
18	28 2,7	4	28 2,40	2	4	1,072	4	—	Obd. Pl.
19	28 1,3	4	28 1,00	2	6		4	—	Pluvia.
20	27 11,0	3	27 10,77	0	2		2,5	Mer.	Obd. Pl.
21	27 5,2	3	27 4,98	0	3		2	Mer. Or.	Pl. Nix.
22	27 0,4	2	27 0,25	0	2	0,667	1	—	Nix.
23	27 6,9	1	27 6,83	-7	0		1	Sept. — Sept. Oc.	Seren.
24	28 2,6	0	28 2,60	7	-4		1	Sept. Oc.	Nubes.
25	28 1,4	0	28 1,40	4	0			Or. 3.	Nix Pl.
26	27 8,0	1	27 7,93	1	+2	0,522		Or. — Mer. Oc.	Nix

1834.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coell facies.
				min.	max.				
	P. L.		P. L.	—1°	0°	Poll. Dan.			
Mart.	27 0,1	+2°	26 11,95	—3	+1	0,261	+2°	Or Mer. Or. — Sept.	Obd. Nix.
28	26 9,5	2	26 9,35	2	+1			Mer. Or. — Mer. Oc.	Nix.
29	26 10,9	2	26 10,75	2	1			Mer.	Nub. Nix.
30	26 11,2	3	26 10,98	1	2			Sept. Or.	Nubes.
31	27 1,3	3	27 1,08	1	1				
Apr.									
1	27 2,6	+3	27 2,38	—3	+1	0,381	+2,5	Mer. Or. — Mer. Oc. 2.	Nix.
2	27 3,7	3	27 3,48	3	1			Mer. Oc.	—
3	27 6,9	3	27 6,68	2	1			—	Nix Pl.
4	27 8,2	3	27 7,98	1	2	0,522	3	—	Nix.
5	27 8,2	3	27 10,77	2	2			— 3.	—
6	27 11,0	3	27 4,38	3	1			—	Seren.
7	27 4,6	3	28 4,87	2	2			Mer. Or.	Nebula.
8	28 5,1	3	28 4,29	6	2		1	Sept. Or. 3.	Obd. Nub.
9	28 4,6	4	28 3,15	6	—2			Or. 2.	—
10	28 3,3	2	28 2,87	2	+3			Mer. Or. 2.	—
11	28 3,1	3	28 2,69	+2	5		4	Mer.	Pl. Neb.
12	28 3,0	4	28 2,69	2	5		4	—	Obduct.
13	28 4,6	4	28 4,29	2	5			Or.	Nebula.
14	28 4,1	4	28 3,79	2	4			o.	Obduct.
15	27 11,2	4	27 10,90	2	5			Mer. Or.	Nubes.
16	28 1,0	5	28 0,62	3	7			Or.	Obduct.
17	28 4,1	5	28 3,71	3	7		5	Mer. Or.	—
18	28 4,2	5	28 3,81	3	6			Sept. Or.	Obd. & Nub.
19	28 5,0	6	28 4,54	3	7	0,317	5	Mer. Or.	Obd. Pl.
20	28 2,6	6	28 2,15	3	6			Mer. Oc.	Pluvia.
21	28 2,3	6	28 1,85	3	5			—	Seren.
22	28 7,0	6	28 6,54	1	4			—	—
23	28 7,0	6	28 6,54	0	6	0,458	6	—	Obduct.
24	28 7,0	7	28 6,46	2	7			o.	Nub. Pl.
25	28 7,2	7	28 6,66	2	6			o.	—
26	28 0,3	7	27 11,77	3	6			o.	—
27	28 1,4	6	28 0,95	—3	6			Sept. 3.	Seren.
28	28 1,0	4	28 0,70	4	1			Mer. Or. — Sept. Or.	Obduct.
29	28 0,2	6	27 11,75	+1	3			Mer.	Obduct.
30	28 0,0	6	27 11,55	1	5			o.	—
Maj.									
1	27 11,1	+6	27 10,65	+2	+5	0,119	+6	Mer. Or.	Obd. Pl.
2	28 0,0	5	27 11,62	0	2			Sept. Or.	Seren.
3	27 11,3	5	27 10,92	—2	2			Sept. 3.	—
4	27 8,3	4	27 8,00	4	0			— 3.	Nubes.
5	27 7,0	4	27 6,70	3	0,5	0,103	5	— 3.	—
6	27 10,2	3	27 9,97	4	—1			— 3.	Pl. Neb.
7	27 11,8	4	27 11,50	1	+4			Mer. Or.	Pluvia.
8	27 9,6	5	27 9,22	+1	6			Mer.	Nubes.
9	27 9,2	5	27 8,82	2	4			Sept. 2.	—
10	27 10,0	5	27 9,62	—1	4			— 2.	Seren.
11	27 9,3	5	27 8,92	1	3			— 2.	—
12	27 9,4	5	27 9,02	0	4			—	Nubes.
13	27 11,6	5	27 11,22	0	4			—	Seren.

1834.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
Ma.	P. L.	P. L.		min.	max.	Poll. Dan.			
14	28 0,0	+5°	27 11,62	+2°	+6°	0,811	+5°	Sept. Oc.	Nubes.
15	28 0,3	6	27 11,85	3	6		5	Sept. Or.	Nub. Pl.
16	27 7,2	7	27 6,68	3	7		5	Or.	Pluvia.
17	27 8,0	7	27 7,48	3	7		6	Sept. Or.	
18	27 11,1	6	27 10,65	0	3	0,397	6	Sept. 3.	Seren.
19	27 7,1	6	27 6,65	2	6		6	Sept. Or.	Obduct.
20	27 7,0	6	27 6,55	2	6		6	Or.	Nubes.
21	27 9,7	8	27 9,10	4	9		7	Mer. Or.	Pluvia.
22	27 10,6	8	27 10,00	4	8	0,331	7	o.	Nub. Pl.
23	27 11,8	8	27 11,20	4	8		6	Mer. 2.	Pluvia.
24	28 4,7	8	28 4,08	5	8		6,5	Or.	—
25	28 6,9	8	28 6,28	5	9		7	—	Nubes.
26	28 8,0	8	28 7,38	5	10	0,072	7,5	—	Seren.
27	28 8,4	9	28 7,74	6	11		7	—	—
28	28 7,6	9	28 6,94	5	10		7	o.	—
29	28 7,0	9	28 6,31	6	11		7,5	Sept. Or.	Seren.
30	28 7,7	10	28 6,93	7,5	14	0,075	8	—	—
31	28 7,1	11	28 6,25	8	16		8	—	—
Jun.									
1	28 0,2	+10	27 11,44	+6	+12	0,072	+8	Sept. Or.	Pluvia.
2	27 8,0	10	27 7,26	6	12		8	Or.	Obd Pl.
3	27 5,1	10	27 4,36	7	16		9	Sept.	Nubes.
4	27 10,0	10	27 9,24	6	13		8	— 2.	Seren.
5	28 2,0	11	28 1,17	6	11	0,181	8	Or.	Nubes.
6	27 10,2	10	27 9,44	6	9		8	Oc. Mer. Oc. 3.	—
7	27 9,6	10	27 8,84	5	9		8	Mer. Oc.	Nub. Pl.
8	27 9,4	10	27 8,64	4	8		8	—	Nubes.
9	27 8,8	9	27 8,13	3	8	0,075	8	Sept. 2.	—
10	27 8,1	8	27 7,51	1	7		8	Sept. Sept. Oc. 3	—
11	27 8,4	8	27 7,81	2	8		8	Sept. 2.	Seren.
12	27 8,1	8	27 7,51	3	8		7	— 3.	Obduct.
13	28 0,2	8	27 11,60	3	9	0,181	7	Sept. Or.	—
14	27 10,0	8	27 9,40	4	9		7	—	Pluvia.
15	27 8,3	9	27 7,61	4	10		7	—	Nubes.
16	27 8,6	9	27 7,91	5	10		7	—	—
17	27 11,8	9	27 11,12	5	10	0,181	7,5	—	Obduct.
18	27 11,4	9	27 10,72	4	8		7	—	Seren.
19	27 11,0	9	27 10,32	3	8		7	Or.	Pluvia.
20	27 8,5	9	27 7,83	4	10		7	—	—
21	27 9,9	9	27 9,22	4	10	0,539	7	—	Obduct.
22	27 7,6	9	27 6,93	3	8		7	—	Nubes.
23	27 10,0	9	27 9,32	2	8		8	Sept. Or.	—
24	27 11,6	8	27 11,00	1	6		6	—	—
25	28 0,9	8	28 0,30	3	8	0,539	6	Sept.	Seren.
26	28 2,2	8	28 1,60	3	8		6	Sept. Oc.	—
27	28 2,4	8	28 1,80	4	9		7	—	Nubes.
28	28 2,5	8	28 1,90	4	9		7	Mer. Oc.	Pluvia.
29	28 3,0	9	28 2,33	5	9	0,539	7	Mer. Or.	Pl. Neb.
30	28 1,2	9	28 0,53	5	10		7	Mer. Oc.	Pluvia.

1834.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyceto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.				
Jul.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.			
1	28 0,4	+10°	27 11,64	+6°	+11°		+7°	Mer. Oc.	Nebula.
2	27 10,3	11	27 9,47	7	12		8	—	—
3	27 11,1	11	27 10,27	7	14		8	o.	Seren.
4	27 10,4	10	27 9,64	6	11		8	Or. Mer. Or.	Obduct.
5	27 11,6	11	27 10,77	7	12		8	o.	—
6	28 0,7	11	27 11,87	7	13		9	Or.	—
7	28 0,0	11	27 11,17	6	12		9	o.	Pluvia.
8	27 9,8	11	27 8,97	7	11	} 0,128	9	Mer.	—
9	28 1,6	11	28 0,77	7	12		9	Mer. Or.	Obduct.
10	28 0,0	11	27 11,17	7	13		9	o.	—
11	28 0,2	11	27 11,37	7	13		9	o.	Obduct.
12	28 0,1	11	27 11,27	7,5	13		9	o.	—
13	27 8,3	11	27 7,48	7	12		9,5	o.	Obduct.
14	27 9,6	11	27 8,77	7	12		9,5	o.	—
15	27 9,2	11	27 8,37	7	12		10	o.	—
16	27 10,8	11	27 9,97	7	12		9	Mer.	Obduct.
17	28 0,6	10	27 11,84	6	10		9	Mer. Oc.	—
18	27 11,2	11	27 10,37	7	13		9	Or.	—
19	27 11,0	11	27 10,17	6	12		9	Mer. Or. 3.	Pluvia.
20	27 7,2	10	27 6,46	5	10	} 0,686	8	— 3.	—
21	27 8,5	10	27 7,76	6	10		8	—	—
22	27 9,9	11	27 9,07	7	11		9	o.	Obduct.
23	27 8,7	11	27 7,88	7	12		9	Mer. Or.	—
24	27 10,0	11	27 9,17	5	11		9	— 2.	Pluvia.
25	27 7,9	9	27 7,23	2	7	} 0,219	8	Mer. Or.—Sept. Or.	—
26	27 11,8	9	27 11,12	5	10		8	Or.	Obduct.
27	27 11,9	10	27 11,14	6	10		8	Mer.	Nub. Obd.
28	27 11,4	11	27 10,57	7	12	} 0,422	9	Or.	Obd. Pl.
29	28 1,8	11	28 0,97	7	13		9	—	Obduct.
30	28 3,7	11	28 2,87	7	12		9	Mer. Or.	—
31	28 4,0	10	28 3,24	6	10		9	Mer. Oc.	Nubes.
Aug.									
1	28 4,1	+11	28 3,25	+6	+10		+9	Mer. Oc.	Obduct.
2	28 4,0	11	28 3,15	7	10		9	o.	—
3	28 3,8	11	28 2,95	7	11		9	Mer. Oc.—Mer.	Nebula.
4	28 0,7	11	27 11,87	7	13		9	Oc.	Nubes.
5	27 10,3	11	27 9,47	7	13		9	Sept. Oc.	Seren.
6	27 10,1	11	27 9,27	7	13		10	o.	Obduct.
7	27 11,4	10	27 10,64	6	11		9,5	Sept. Oc.	Nubes.
8	28 0,0	10	27 11,24	6	11		9	Or.	Obduct.
9	28 0,0	10	27 11,24	6	11		9	—	Nub. Pl.
10	27 6,4	10	27 5,66	6	12		9	—	Pluvia.
11	27 4,6	10	27 3,86	6	11	} 0,453	9	—	—
12	27 6,8	10	27 6,06	6	11		9	—	—
13	27 6,0	10	27 5,26	5	10		9	—	—
14	27 7,9	8	27 7,31	3	5	} 0,325	8	—	Obduct.
15	27 11,6	8	27 11,00	4	8		8	Sept. Or.	—
16	27 8,2	10	27 7,46	5	10		8	Mer. Or.	Pl. Nub.
17	27 9,8	10	27 9,04	5	9	} 0,178	8	Mer.	—
18	27 8,2	9	27 7,53	4	9		8	—	—
19	27 8,0	9	27 7,33	4	9		8	Or.	Pluvia.

1834.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
Aug.	P. L.		P. L.	min.	max.	Poll. Dan.			
20	27 9,9	+9°	27 9,22	+4°	+5°		+7°,5	Mer. Or.	Nubes.
21	27 10,0		27 9,40	3	6		7,5	Or.	—
22	27 9,4	7	27 8,67	2	4		6	Sept. Or. 3.	—
23	28 2,4	6	28 1,96	2	5		6	Sept. 3.	Seren.
24	28 2,5	5	28 2,12	0	2,5		6	o.	—
25	28 3,6	7	28 3,06	2	7		6	—	Obduct.
26	28 1,9	8	28 1,50	3	8		6	Or.	—
27	27 11,0	9	27 10,32	4	9		6	—	Nubes.
28	27 9,4	9	27 8,72	4	10	0,064	7	—	Pluvia.
29	27 10,2	9	27 9,52	4	9		7	—	Nubes.
30	27 10,1	9	27 9,42	5	9	0,267	7	—	Pluvia.
31	27 7,3	9	27 6,62	5	9		8	—	Obduct.
Sept.									
1	27 6,7	+9	27 6,03	+1	+3		+7	Sept. — Or.	Ser. — Obd.
2	27 9,0	9	27 8,33	5	9		8	Sept. Or.	Nubes.
3	27 8,2	8	27 7,61	3	6		7	Sept.	Seren.
4	27 10,4	8	27 9,80	3	6		7	—	—
5	27 11,6	8	27 11,00	1	4		7	Sept. Oc.	Nubes.
6	28 0,0	8	27 11,40	2	6		7	Sept.	Seren.
7	28 1,6	6	28 1,15	1	5		6	—	—
8	28 1,7	6	28 1,25	2	5		6	—	—
9	28 0,4	6	27 11,95	2	5		6	—	Nubes.
10	27 7,3	6	27 6,85	3	6		6	—	Nebula.
11	28 0,0	6	27 11,55	3	6		6	Or.	Nub. Obd.
12	28 2,0	7	27 1,47	3	7		6	—	Nubes.
13	27 9,2	7	27 8,67	4	8		6	Mer. Oc.	Pluvia.
14	27 9,3	7	27 8,77	5	8		6	— 3.	—
15	27 9,8	8	27 9,20	4	8	0,619	6	—	Nub. Pl.
16	28 0,4	7	27 11,67	3	7		6	—	Pluvia.
17	27 9,2	7	27 8,67	4	8		6	Or.	—
18	27 7,7	7	27 7,18	4	8		6	—	—
19	27 7,3	8	27 6,71	5	9		6	Sept. Or.	Nubes.
20	28 1,6	8	28 1,00	5	9	0,761	7	Or.	Pluvia.
21	28 7,5	8	28 6,88	5	9		7	Mer.	Nub. Pl.
22	28 5,7	8	28 5,08	4	7		7	o.	Nebula.
23	28 2,3	7	28 1,77	4	8	0,528	7	Or.	Pluvia.
24	28 1,9	7	28 1,37	4	8		7	o.	—
25	28 2,7	6	28 2,25	2	5		7	Or.	Obduct.
26	28 2,2	6	28 1,75	2	6		7	o.	—
27	28 1,8	5	28 1,42	-1	2		6	Sept.	Seren.
28	28 2,8	4	28 2,50	0	3		6	—	Obd. Nub.
29	28 2,6	7	28 2,07	+4	8	0,350	6	Sept. Or.	Nub. Pl.
30	27 11,7	8	27 11,10	5	10		6	Or.	Obd. Pl.
Oct.									
1	27 4,8	+8	27 4,21	+4	+8	0,258	+6	Or.	Nub. Pl.
2	27 4,5	6	27 4,05	2	5		6	Mer. Oc.	Nubes.
3	27 2,0	6	27 1,56	2	5		5,5	Mer. Or. 3.	Pluvia.
4	26 10,1	6	26 9,66	2	4		5	Mer. Oc. 3.	Grando.
5	27 1,9	5	27 1,54	1	3	1,289	5	—	Pl. Nub.
6	27 7,8	5	27 7,43	1	4		5	—	—
7	27 0,4	5	27 0,04	2	5		5	Or.	Pluvia.

Observations Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.	Hyeto- mstr.	Temp. maris.	Ventus.	Cœli facies.
	P. L.		P. L.	min.	max.	Poll. Dan.		
Oct.				+2°	+5°			
8	27 0,2	+5°	26 11,84	2	4	+5°	Oct. 2.	Pluvia.
9	27 3,9	5	27 3,53	2	4	5	Or.	Nub. Grand.
10	27 7,8	4	27 7,50	0	2	5	Sept. Or.	Nubes.
11	27 11,2	3	27 10,97	-3	-2	4	—	Pluvia.
12	26 7,4	3	26 7,18	2	0	4	Mer. Oc. 3.	Nix.
13	27 0,2	3	26 11,98	1	+1	4	—	—
14	27 4,8	3	27 4,58	1	0		Sept.	Seren.
15	27 4,9	3	27 4,68	3	-2		—	—
16	27 6,8	3	27 6,58	4	2		—	—
17	27 7,1	2	27 6,96	2	+1		Sept. Or.	—
18	27 11,7	2	27 11,55	5	-2		Sept.	Seren.
19	28 2,0	2	28 1,85	6	4	3,5	—	—
20	28 0,0	2	27 11,85	4	+1		Mer. Oc.	Nix.
21	27 5,2	4	27 4,90	+1	5		—	—
22	27 9,4	4	27 9,10	1	3		—	Seren.
23	28 3,6	3	28 3,37	-3	1		Sept. 2.	—
24	28 8,0	3	28 7,77	0	1		o.	Obduct.
25	28 6,3	4	28 5,99	0	4		o.	—
26	28 5,1	6	28 4,64	+2	6		Mer. Or.	Pluvia.
27	28 4,8	6	28 4,34	2	5		—	—
28	28 4,3	6	28 3,84	1	6		—	—
29	27 8,8	5	27 8,43	2	5		— 3.	—
30	27 8,3	5	27 7,93	2	5		Mer.	—
31	27 9,8	3	27 9,57	-4	-2		Sept. Oc. 3.	Nubes.
Nov.								
1	27 7,6	+5	27 7,23	-4	-2	+2	Sept. Oc.	Nubes.
2	27 8,3	5	27 7,93	4	2	1	—	—
3	27 9,0	1	27 8,93	9	4	0,5	Sept.	Seren.
4	27 7,5	1	27 7,43	5	3	0,5	—	Nubes.
5	27 6,4	1	27 6,33	5	3		— 2.	Seren.
6	28 1,2	2	28 1,05	5	2		— 3.	—
7	28 0,4	2	28 0,25	2	0		— 2.	—
8	28 1,2	2	28 1,05	1	+2		Mer. Or.	—
9	27 11,3	3	27 11,07	+2	4		o.	—
10	27 10,6	3	27 10,37	2	4		Mer. Or. 2.	Pluvia.
11	27 9,5	3	27 9,27	1	4		Mer. 2.	—
12	27 8,9	3	27 8,68	0	4		— 2.	—
13	27 11,3	3	27 11,07	0	3		—	Nubes.
14	28 1,4	2	28 1,25	-2	-1		—	—
15	28 3,6	3	28 3,37	1	+3		Oc. Mer. Oc.	—
16	28 3,2	3	28 2,97	+2	4		Or.	Obduct.
17	27 9,2	5	27 8,82	3	6		o.	Obd. Pl.
18	27 6,4	4	27 6,10	-1	2		o.	—
19	27 6,2	4	27 5,90	1	1		Mer. Oc.	Nix. Pl.
20	27 11,9	3	27 11,67	2	0		o.	Obduct.
21	28 2,1	3	28 1,87	1	3		Mer. Oc.	—
22	28 2,1	3	28 1,87	+1	3		—	—
23	27 11,1	3	27 10,87	2	5		Mer. Or.	Pluvia.
24	27 4,2	3	27 3,98	2	4		Mer. Oc.	Pl. Obd.
25	27 4,0	3	27 3,78	0	2		Sept. Oc.	Nix.

Men- sis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Caeli facies.
Nov.	P. L.		P. L.	min.	max.	Poll. Dan.			
26	27 5,7	+3°	27 5,48	-4°	0°		+1°	Sept.	Seren.
27	27 7,6	2	27 7,45	6	-3			—	Nubes.
28	27 0,0	2	26 14,85	3	0	0,181		Sept. Oc.	Nix.
29	27 6,4	2	27 6,25	6	3			Sept.	Seren.
30	27 6,1	2	27 5,95	4	3		0,5	Sept. Or.	Nubes.
Dec.									
1	27 3,0	+3	27 2,78	-3	0		+1	Or.	Obduct.
2	27 8,0	3	27 7,78	2	-1			—	—
3	27 7,2	3	27 6,98	1	0			Sept. Or.	—
4	27 2,6	3	27 2,38	0	+2			—	Obd. Pl.
5	26 10,0	3	26 9,78	0	1	0,736		Or.	Pluvia.
6	26 10,1	3	26 9,88	1	2			Mer. Or.	—
7	27 3,4	3	27 3,18	0	1			Mer. Oc. 3.	Nix.
8	27 7,5	3	27 7,28	0	0	0,494		—	Pluvia.
9	27 3,8	4	27 3,50	0	1			Mer. Oc. 3.	—
10	27 9,6	4	27 9,30	0	1			—	—
11	27 10,0	4	27 9,70	+1	2			Mer. Or. 3.	Pluv. Obd.
12	27 2,1	3	27 1,88	0	1			— 3.	Obduct.
13	28 1,7	4	28 1,40	-2	1	0,297		Mer. Or. 3.	Nix.
14	28 0,0	3	27 11,77	+1	5			—	Pluvia.
15	28 0,8	3	28 0,57	4	7			Mer. Or.	—
16	28 7,0	4	28 6,69	3	5	0,544		Mer.	Obd. Pl.
17	28 8,2	5	28 7,81	4	6		3	Or.	Pluvia.
18	28 8,6	4	28 8,29	4	5		3,5	Mer. Oc.	Obduct.
19	28 1,4	4	28 1,10	2	2			Or.	—
20	27 10,1	4	27 9,80	-2	2	0,653		Mer. Oc. 3.	Nix.
21	28 3,3	4	28 2,99	2	2			—	—
22	28 5,4	4	28 5,09	0	2			—	—
23	27 11,6	4	27 11,30	0	2			—	Pluvia.
24	28 1,4	4	28 1,10	+1	4			o.	—
25	28 2,0	4	28 1,70	2	3			o.	Neb. Pl.
26	27 11,5	5	27 11,12	4	6	0,792		Mer. Or. 3.	Pluvia.
27	28 3,6	6	28 3,14	5	7		3,5	Or.	—
28	27 0,0	6	26 14,56	4	7		4	Mer.	Nub. Pl.
29	27 3,0	5	27 2,63	-1	4	0,181	3	Mer. Or.	Nix.
30	27 4,6	5	27 4,23	2	0		3	Sept. Oc.	—
31	27 4,8	4	27 4,50	2	-1		2	Sept. Oc. — Mer. Oc.	—
1835.									
Jan.									
1	27 5,3	+4	27 5,00	-1	+2		+2	Mer. Oc. — Mer. 3.	Pluvia.
2	27 6,0	4	27 5,70	+1	5	0,775		Mer. Mer. Or. 3.	—
3	27 9,0	4	27 7,70	2	5			Mer. Or.	—
4	27 9,4	4	27 9,10	1	3			Mer. Oc.	Obd. Pl.
5	27 11,7	4	27 11,40	-2	1			—	Nix.
6	28 2,6	3	28 2,37	3	-2		1	Sept.	Seren.
7	28 5,3	3	28 5,07	9	3			o.	Nubes.
8	27 4,9	3	27 4,68	6	3		0,5	Mer. Oc.	Nix.
9	27 10,8	3	27 10,57	9	6		0	Sept.	—
10	28 0,0	4	27 11,70	12	9		0	— 3.	Seren.

1835.

Observationes Thorstensenii.

Mo- n- at- et die.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Cocli facies.
Jan.	P. L.		P. L.	min.	max.	Poll. Dan.			
11	27 8,5	+3°	27 8,28	-9°	-5°		+0°	Or.	Nubes.
12	27 6,2	3	27 5,98	5	3			o.	—
13	27 4,6	3	27 4,38	4	2			Sept. Or.	—
14	27 3,9	4	27 3,60	10	4			Sept. Sept. Or.	—
15	27 3,8	2	27 3,65	11	10			Sept. 3.	Seren.
16	27 10,9	0	27 10,90	14	10			o.	—
17	27 11,0	0	27 11,00	10	4	0,081		Oc. Mer. Oc. 2.	Nix.
18	28 0,6	-1	28 0,68	16	10			Sept. Or.	Seren.
19	28 1,3	0	28 1,30	11	4			Sept.	—
20	27 10,6	+1	27 10,52	4	0			Sept. Or.	Nubes.
21	27 7,9	3	27 7,68	2	+2			Mer. Oc.	Pluvia.
22	27 8,2	3	27 7,98	2	2	} 0,128		—	—
23	27 6,7	3	27 6,48	6	2			Mer. Or.	Nix.
24	27 8,3	3	27 8,58	12	-6	} 0,058		Sept. 3.	Nubes.
25	27 9,0	2	27 8,85	13	5			Sept. Or. 3.	Nix.
26	27 4,2	3	27 3,98	8	1			—	Nubes.
27	27 10,1	3	27 9,87	10	8			—	—
28	27 5,2	1	27 5,13	9	4			Sept.	Seren.
29	27 11,7	1	27 11,62	14	9			—	—
30	28 6,3	2	28 6,15	9	6			Or.	Nubes.
31	27 4,7	2	27 4,55	6	0			—	Obduct.
Febr.									
1	27 1,3	+1	27 1,23	-3	-1			Or.	Nubes.
2	27 1,2	4	27 0,91	2	0	} 0,322		Mer. Oc.	Nix.
3	27 6,0	4	27 5,70	2	1			—	Obd. Nix.
4	27 5,2	4	27 4,90	1	+1			—	Obduct.
5	27 3,1	4	27 2,80	7	-1			Sept.	Nubes.
6	27 6,8	4	27 6,50	8	6	} 0,097		Sept. Or.	Obduct.
7	26 11,0	4	26 10,71	6	3			Mer. Oc.	Nix.
8	27 8,9	4	27 8,60	9	6			Sept.	Ser. Nub.
9	28 0,0	4	27 11,70	7	5			Sept. Or.	Nubes.
10	27 6,4	3	27 6,18	5	+1	} 0,242		Mer. Oc. 3.	Pluvia.
11	27 7,7	4	27 7,40	6	-4			—	Nix.
12	27 9,6	4	27 9,30	6	4	} 0,331		—	—
13	27 6,2	4	27 5,90	4	+2			Or.	Pl. Nix.
14	27 8,6	4	27 8,30	0	2			—	Nebula.
15	27 9,5	4	27 9,20	2	0,5			Sept.	Nubes.
16	26 9,6	4	26 9,30	2	-1	} 0,339		Mer. Oc. 3.	Nix.
17	26 9,0	4	26 8,71	5	2			— 2.	—
18	26 9,7	4	26 9,41	5	2			Mer. Oc. — Mer. Or. 3.	—
19	26 9,8	4	26 9,51	6	2			Mer. Oc.	Seren.
20	26 9,9	4	26 9,61	6	3			o.	—
21	27 0,6	4	27 0,31	6	4			Sept. Oc.	Nubes.
22	27 1,6	4	27 1,31	4	1			Or. 2.	—
23	27 2,1	4	27 1,81	3	1			o.	Seren.
24	27 2,0	4	27 1,71	2	0			Or. 2.	Nubes.
25	27 2,4	4	27 2,11	2	0			Sept. Or. 3.	—
26	27 9,3	1	27 9,22	9	2			Sept. 3.	—
27	27 10,0	1	27 9,92	13	4			Sept. Oc. o.	Seren.
28	27 10,9	1	27 10,82	12	9			Sept. Or. 3.	Nubes.

1835.

Observationes Thorstensenii.

et dies	Status bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyceto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Caeli facies.
Mensis	P. L.	P. L.	min.	max.	Poll. Dan.				
Mart.									
1	28 0,2	+1°	28 0,12	-14°	-10°	} 0,128		Sept. Or.	Nub. Neb.
2	27 3,0	1	27 2,93	10	1			Or.	Nix.
3	27 7,2	2	27 7,05	6	3			Oc. Sept. Oc.	Nub. Nix.
4	27 9,3	1	27 9,23	8	3			Sept. Oc.	Nubes.
5	27 11,7	1	27 11,62	15	9			Sept. Or.	Seren.
6	27 11,9	1	27 11,82	16	11	} 0,036	+1°,5	Or.	Nubes.
7	28 3,4	1	28 3,32	16	11			Sept. Or.	Seren.
8	27 8,5	2	27 8,35	11	3			Or. 2.	Nubes.
9	27 2,0	2	27 1,85	7	2			—	Nix Neb.
10	27 1,6	3	27 1,33	3	1			—	—
11	27 1,9	3	27 1,68	4	2	} 0,403	2	Sept. Or.	Nubes.
12	27 2,7	3	27 2,48	2	1			Or.	—
13	27 3,0	3	27 2,78	2	0			Or.	—
14	27 4,3	3	27 4,08	1	+2			Mer. Or.	—
15	27 4,2	3	27 3,98	1	2			Or.	Seren.
16	27 9,4	4	27 9,10	2	2	} 0,361		—	—
17	27 1,2	4	27 0,91	1	1			Mer. Oc.	Nix.
18	27 0,6	4	27 0,31	1	3			Mer. Or. 3.	Pluvia.
19	27 5,3	4	27 5,00	2	0			Mer. Oc.	Nix Neb.
20	26 7,8	4	26 7,51	+1	3			Mer. Or. 2.	Pluvia.
21	26 8,9	4	26 8,61	2	3	} 0,467		Mer. Or. — Mer.	Nubes.
22	26 11,3	4	26 11,01	0	4			—	—
23	27 2,6	4	27 2,31	0	3			Mer. Oc.	Pluvia.
24	27 5,4	4	27 5,10	0	3			—	—
25	27 9,7	4	27 9,40	1	4			Mer. Or. — Mer.	Pl. Neb.
26	28 2,3	4	28 2,00	-1	4	} 0,731		Mer. Oc.	Pl. Nub.
27	28 6,0	4	28 5,69	0	4			Mer. Oc. — Mer.	Nubes.
28	28 4,6	4	28 4,29	0	4			Mer. — Mer. Oc.	Pluvia.
29	28 1,3	3	28 1,07	6	0			Sept. 3.	Nebula.
30	28 2,6	3	28 2,37	10	-4			Or. 2.	Seren.
31	28 1,8	3	28 1,57	6	2			Or.	Nubes.
Apr.									
1	28 3,6	+3	28 3,37	-3	0	} 0,478		Or.	Nubes.
2	28 3,8	3	28 3,57	1	+2			o.	Seren.
3	28 4,0	3	28 3,77	1	3			o.	—
4	28 3,1	3	28 2,87	2	2			Or.	Nubes.
5	27 9,8	3	27 9,57	0	3			Or. 3.	Obduct.
6	27 8,0	3	27 7,78	0	4	} 0,331		Or. — Mer.	—
7	27 2,6	3	27 2,38	2	1			Mer. Oc	Nix.
8	27 1,9	3	27 1,68	2	0			—	—
9	27 6,8	3	27 6,58	2	0			—	—
10	27 11,2	3	27 10,97	1	1			Or. Mer Or.	Nix Pl.
11	28 1,9	3	28 1,67	0	2	} 0,267		Mer. Oc.	Pl. Neb.
12	27 9,3	3	27 9,07	3	2			Mer. Oc.	Pl. Nix.
13	27 7,8	3	27 7,58	3	-1			Mer. Oc. — Oc.	Nix.
14	27 9,9	3	27 9,67	7	4			Sept. 3.	Nebula.
15	28 4,5	3	28 4,27	6	2			Sept. — Mer. Oc.	Seren.
16	28 2,9	3	28 2,67	2	+1			Sept. Or.	Nebula.

1835.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.				
Apr.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.			
17	28 1,2	+1°	28 0,90	-2°	+1°	0,772		Mer. Or.	Pl. Neb.
18	27 9,2	4	27 8,90	+1	2			Mer. — Mer. Oc.	—
19	27 8,8	4	27 8,50	2	4			Mer. Oc.	—
20	27 7,6	4	27 7,20	3	5	0,036		Mer. Mer. Oc.	—
21	27 7,8	4	27 7,50	0	2			Mer.	Obd. Nix.
22	27 8,6	4	27 8,30	1	3			Or.	Obduct.
23	28 2,1	4	28 1,80	1	5	0,539		Mer. Or. 3.	Pluvia.
24	27 10,4	5	27 10,02	1	4			Mer. Oc. 3.	—
25	28 4,5	5	28 4,12	-2	2			Or.	Nubes.
26	28 10,2	5	28 9,81	3	2			Sept.	Seren.
27	28 8,6	4	28 8,29	1	3			Sept. Or.	Obduct.
28	28 5,0	4	28 4,69	0	5			—	—
29	28 4,0	5	28 3,61	+1	6	+3°		Mer. Or.	—
30	28 2,2	5	28 1,82	1	5			o.	—
Maj.									
1	28 1,3	+1	28 1,00	0	+2	+4		Mer. Oc.	Obduct.
2	28 1,0	5	28 0,62	+1	4			Sept. Oc.	Seren.
3	28 1,8	4	28 1,50	-2	1			o.	—
4	28 2,9	3	28 2,67	3	1	0,261		Sept.	Ser. Nix.
5	28 0,0	3	27 11,77	1	1			Sept. Or.	Obd. Nix.
6	28 0,0	3	27 11,77	1	1			o.	—
7	28 0,4	3	28 0,17	0	2			o.	Neb. Nix.
8	28 0,0	3	27 11,77	0	3			Or.	Obduct.
9	27 8,3	4	27 8,00	0	3			Sept.	Seren.
10	27 10,0	4	27 9,70	1	2			Sept. Or.	—
11	27 11,9	4	27 11,60	0	-2			—	—
12	27 11,7	4	27 11,40	0	3			—	—
13	28 0,1	4	27 11,80	0	3			Mer. Mer. Or.	Nubes.
14	28 0,2	5	27 11,82	+1	4			— 3.	—
15	27 11,6	5	27 11,22	1	4			Or. 3.	—
16	27 11,2	5	27 10,82	1	5	4	4,5	Sept. Or.	Seren.
17	27 11,3	5	27 10,92	3	5			Sept. Oc.	—
18	27 10,8	5	27 10,42	4	6			Sept. Or. 2.	Nubes.
19	27 9,9	6	27 9,45	4	7	0,111	5	Or. 2.	—
20	27 9,4	7	27 8,87	4	7			— 2.	—
21	28 0,0	7	27 11,47	3	7			Mer. Or.	Pl. Obd.
22	27 9,2	8	27 8,60	4	8	0,119	5	Or.	Obduct.
23	27 7,4	8	27 6,81	4	8			Sept. Or.	—
24	27 7,6	8	27 7,01	3	8			—	Nubes.
25	27 8,7	7	27 8,18	2	5	0,800	6	Sept.	Seren.
26	27 11,6	7	27 11,07	3	6			o.	—
27	27 11,8	7	27 11,27	3	6			Or.	Pluvia.
28	27 10,9	7	27 10,37	4	6	0,147	6	Mer. Or.	—
29	27 10,2	8	27 9,60	5	8			— 2.	Nubes.
30	27 10,3	8	27 9,70	5	10			—	Pluvia.
Jun.									
1	27 11,1	+0	27 10,42	+5	+11	5		Mer. Or. 2.	Nubes.
2	27 11,0	9	27 10,32	5	10			Mer. Oc.	—
3	27 11,9	9	27 11,22	5	8			Mer. Or.	—

1835.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.				
Jun.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.			
4	27 10,9	+8°	27 10,30	+5°	+8°	0,067	+5°	Mer. Or.	Pluvia.
5	27 10,8	8	27 10,20	5	8	0,044	6	Mer.	—
6	27 11,8	9	27 11,12	7	9		6	Mer. Or.	Obduct.
7	27 11,4	9	27 10,72	6	9		7	—	Obd. Pl.
8	27 10,9	9	27 10,92	6	9	} 0,211	7	Or.	Nub. Pl.
9	27 8,4	9	27 7,73	6	8		6	Mer. Or.	—
10	28 0,0	9	27 11,32	7	9	} 0,261	6	—	Obd. Pl.
11	28 0,2	9	27 11,52	7	9		7	Mer.	Obd. Neb. Pl.
12	27 8,1	9	27 7,43	5	8	0,544	6	Mer. — Mer. Oc. 3.	Nub. Pl.
13	28 1,5	9	28 0,82	5	8		6	Mer.	Nubes.
14	27 10,0	9	27 9,32	6	9		6	Mer. Oc.	Obduct.
15	27 5,4	8	27 4,81	6	7	0,644	6	Mer. — Mer. Oc.	Obd. Neb. Pl.
16	27 5,2	8	27 4,61	4	5	0,306	5	Mer. Oc.	Grando Pl.
17	27 9,4	8	27 8,80	4	7		5	Oc. Sept. Oc.	Grando.
18	27 11,4	8	27 10,80	5	8		6,5	Sept.	Seren.
19	27 10,7	8	27 10,10	5	7	} 0,519	6	Oc. 3.	Nub. Pl.
20	27 11,0	8	27 10,40	6	7		6	Mer.	Obd. Neb. Pl.
21	27 3,8	8	27 3,21	5	6		5	Sept. Oc. 3.	Nubes.
22	27 5,7	7	27 5,18	1	4		5	Sept. 3.	—
23	27 6,2	7	27 5,68	0	4		5	— 3.	—
24	27 8,6	7	27 8,08	1	6		6	— 3.	—
25	27 11,3	8	27 10,70	4	9		6	o.	Seren.
26	28 1,4	8	28 0,80	6	9		6	Oc.	Nubes.
27	28 1,5	9	28 0,82	7	11		7	Mer. Oc.	Seren.
28	28 2,4	9	28 1,72	8	9		7,5	Oc. 2.	Nubes.
29	27 11,0	9	27 10,32	7	12		7	Or. 3.	Obd. Neb.
30	28 3,6	10	28 2,83	8	11		7	—	Nubes.
Jul.									
1	28 4,0	+10	28 3,23	+8	+12		+8	Oc.	Nubes.
2	28 4,4	10	28 3,63	8	13		8	—	—
3	28 4,0	11	28 3,15	8	13		8	—	—
4	28 1,3	10	28 0,54	7	9	} 0,111	7,5	Sept.	Obd. Neb. Pl.
5	27 11,3	9	27 10,62	5	8		7	— 3.	Nubes.
6	27 10,2	9	27 9,72	7	11		7,5	—	Seren.
7	27 8,1	10	27 7,36	8	10		7,5	—	Nubes.
8	27 8,4	11	27 7,53	7	9		7,5	o.	Obduct.
9	27 8,4	9	27 7,73	5	6		7	Sept. 3.	Nubes.
10	27 10,7	9	27 10,02	4	10		7	— 2.	Seren.
11	27 8,6	9	27 7,93	6	11		7	Or.	—
12	27 8,0	10	27 7,26	8	11		7,5	o.	Nubes.
13	27 10,9	10	27 10,15	7	11		7,5	Or.	Seren.
14	27 10,6	10	27 9,85	8	12		8	Oc.	Nebula.
15	27 8,3	10	27 7,66	8	12		8	—	Nubes.
16	27 6,2	10	27 5,46	8	13		8	Sept. Or.	—
17	27 5,8	10	27 5,06	7	9		7,5	Sept. 2.	—
18	27 6,8	9	27 6,13	7	9		7	— 3.	Seren.
19	27 8,4	9	27 7,73	6	9		7	— 3.	—
20	27 11,6	10	27 10,84	6	10		8	—	—
21	28 3,2	10	28 2,44	8	15		8	Oc.	—

1835.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.				
Jul.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.			
22	28 0,6	+11°	27 11,77	+9°	+11°	0,175	+8°	Mer. 3.	Obd. Pl.
23	28 0,2	11	27 11,37	9	11		8	—	—
24	28 0,3	10	27 11,54	9	12		8,5	Mer. Oc. 2.	Nubes.
25	28 3,1	10	28 2,34	8	12		8,5	o.	Nebula.
26	28 2,6	10	28 1,84	9	12	0,236	8,5	Mer.	Nubes.
27	27 11,4	10	27 10,65	8	12		9	Mer. Oc.	Pluvia.
28	27 10,2	11	27 9,37	8	13		9	Mer.	Nubes.
29	27 7,3	9	27 6,63	8	9		8,5	Or.	Obd. Pl.
30	27 8,0	10	27 7,26	8	10	0,261	8	Sept. 3.	Nubes.
31	28 0,2	11	27 11,17	8	13		9	Oc.	—
Aug.									
1	28 0,2	+10	27 11,54	+8	+10	0,322	+9	Mer.	Obd. Pl.
2	28 0,9	10	28 0,14	8	11		9	—	Obd. Neb.
3	27 11,3	10	27 10,54	7	12		9	Sept. Oc.	Pluvia.
4	27 11,3	10	27 10,54	7	11		9	Mer. Or.	Nubes.
5	27 5,9	10	27 5,16	8	11	0,256	9	Oc.	Obduct.
6	27 4,4	10	27 3,66	8	10		9	Sept. Oc. 2.	Nebula.
7	27 11,8	10	27 11,04	7	12		9	Sept. 2.	Seren.
8	28 1,2	10	28 0,44	7	11		9	Or.	Nubes.
9	27 6,8	10	27 6,06	7	10	0,278	9	— 3.	Obd. Pl.
10	27 4,9	10	27 4,16	7	9		8,5	Mer. Or.	Nebula.
11	27 10,0	10	27 9,24	7	9		8,5	Oc.	Nub. Pl.
12	27 9,5	10	27 8,74	7	12		9	Or. 3.	—
13	27 7,1	10	27 6,36	7	9	0,250	9	—	Pluvia.
14	27 6,2	10	27 5,46	7	9		8,5	Mer.	Obd. Pl.
15	27 8,2	9	27 7,53	7	10		8,5	—	Nubes.
16	27 5,6	10	27 4,86	7	10		8,5	—	Obduct.
17	27 8,7	9	27 8,03	7	10	0,283	9	Or.	Nubes.
18	27 9,4	9	27 8,72	7	10		9	Oc.	Obd. Pl.
19	27 10,0	9	27 9,32	7	10		9	Sept. Or.	Nubes.
20	27 10,3	9	27 9,62	8	11		9	Or.	—
21	27 10,0	10	27 9,24	8	11	0,319	8,5	o.	—
22	27 7,1	10	27 6,36	8	11		9,5	o.	Obd. Neb.
23	27 7,9	10	27 7,16	8	13		9,5	Or.	Obduct.
24	27 5,8	9	27 5,13	8	10		9	—	Obd. Neb. Pl.
25	27 7,0	10	27 6,26	8	11	1,033	9	—	—
26	27 8,1	9	27 7,43	8	10		9	Mer. Or. 2.	Obd. Pl.
27	28 0,4	10	27 11,64	8	10		9	—	Nubes.
28	27 9,2	10	27 8,44	8	9		9	Or. 3.	Obd. Pl.
29	27 10,0	10	27 9,24	7	9	0,336	9	— 3.	Nub. Pl.
30	27 10,1	9	27 9,42	8	9		9	Sept.	Neb. Pl.
31	27 11,4	10	27 10,62	7	10		9	Oc.	Nub. Pl.
Sept.									
1	27 10,6	+9	27 9,85	+6	+9	0,128	+9	Or.	Nub. Pl.
2	27 6,3	9	27 5,56	6	9		9	Mer.	—
3	27 5,4	9	27 4,66	5	9		9	—	—
4	27 4,5	9	27 3,76	5	9		8,5	—	—
5	27 5,1	9	27 4,36	6	9	0,461	8	—	—
6	27 0,2	9	26 11,54	6	9		8	Oc. 2.	Nubes.
7	26 10,3	9	26 9,64	5	9		8	— 2.	Nub. Pl.

1835.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.				
Sept.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.			
8	26 11,8	+9°	26 11,14	+6°	+9°	0,114	+8°	Oc.	Pluvia.
9	27 4,2		27 3,53	6	9		8	—	Nub. Pl.
10	27 6,1	9	27 5,43	6	10		7,5	Sept. Oc.	Nubes.
11	27 8,3	9	27 7,63	1	10	0,050	8	Or.	Obd. Pl.
12	27 11,4	9	27 10,72	4	12		8	—	—
13	27 7,2	10	27 6,46	4	9		7,5	Sept. 3.	Nubes.
14	27 6,4	9	27 5,73	3	7	0,036	6	— 3.	—
15	27 8,4	9	27 7,73	3	9		5,5	— 2.	Seren.
16	27 11,2	9	27 10,52	3	8		6	Or.	Nub. Pl.
17	27 10,9	9	27 10,22	4	10		6,5	o.	Seren.
18	27 10,4	10	27 9,64	5	13		6	o.	—
19	27 9,1	10	27 8,35	0	12		6	o.	—
20	27 6,8	10	27 6,06	0	11		6	Or.	Nubes.
21	27 7,4	10	27 6,66	2	11		5,5	—	—
22	27 11,1	10	27 10,35	3	10		5,5	Sept. 3.	Seren.
23	27 6,2	9	27 5,53	1	8		5	— 3.	—
24	27 6,1	9	27 5,43	0	7		4,5	— 2.	—
25	27 7,7	7	27 7,18	1	8		4	— 2.	—
26	27 4,3	6	27 3,86	-3	8		4	— 2.	—
27	27 3,8	6	27 3,36	2	6		4	— 2.	—
28	27 2,1	5	27 1,74	1	5		3,5	— 2.	Nub. Nix.
29	27 7,4	6	27 6,95	2	6		3,5	o.	Seren.
30	27 8,3	6	27 7,85	3	6		3,5	Or.	Nubes.
Oct.									
1	27 9,4	+6	27 8,95	-3	+7		+3,5	Sept.	Nubes.
2	27 8,9	6	27 8,45	4	6		3	— 3.	—
3	27 6,8	6	27 6,35	3	6		3	— 3.	—
4	27 7,4	6	27 6,95	4	5	0,058	3	— 3.	—
5	27 8,2	6	27 7,75	4	3		2,5	Sept. Or. 2.	Nix.
6	27 8,0	6	27 7,55	4	4		2	—	Nubes.
7	27 6,5	6	27 6,05	2	4		2	Or.	Neb. Pl.
8	27 6,3	6	27 5,85	3	4		2	Sept.	Nubes.
9	27 4,9	5	27 4,53	4	1		2	— 3.	—
10	27 4,3	5	27 3,93	4	1	0,036	2	— 3.	—
11	27 5,0	4	27 4,70	2	0,5		2	Sept. Or. 3.	Nix.
12	27 5,3	4	27 5,00	2	0,5		2	—	Nubes.
13	27 4,1	4	27 3,80	0	2		2	Mer. Oc.	Pluvia.
14	27 5,6	4	27 5,30	+1	3		2	—	—
15	27 5,8	5	27 5,43	1	3		2	—	—
16	27 6,4	5	27 6,03	1	3	0,322	2	—	—
17	27 7,9	5	27 7,53	0,5	3		2	Mer. Or.	Nix. Pl.
18	27 8,3	4	27 8,00	-1	1		2	Or.	—
19	27 8,4	4	27 8,10	1	0,5	0,072	2	Sept. Or.	Nix.
20	27 8,9	4	27 8,60	3	-1		2	—	Nix Nub.
21	27 9,2	4	27 8,90	4	0		1,5	Sept.	Nubes.
22	27 9,4	4	27 9,10	3	0	0,261	1,5	Sept. Or.	—
23	27 10,3	4	27 10,00	4	1		1,5	—	Nix.
24	27 10,6	4	27 10,30	4	0		1,5	— 2.	Nubes.
25	27 10,8	4	27 10,50	2	+1		1,5	—	—
26	27 11,9	4	27 11,60	1	2		2	Sept.	Seren.

1835.

Observationes Thorstensenii.

Advent. et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr. Poll. Dan.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.				
Oct.	P. L.		P. L.						
27	28 0,1	+1°	27 11,80	-4°	0°		+1° 5	Sept. Or.	Seren.
28	28 0,3	4	8 0,00	3	0		1,5	—	—
29	28 0,6	4	28 0,30	4	-1		1,5	Or.	—
30	28 1,8	4	23 1,50	2	+0,5		1,5	—	—
31	28 1,7	4	28 1,40	1	0,5		2	—	Nubes.
Nov.									
1	28 2,0	+4	28 1,70	-2	0		+2	Or.	Seren.
2	28 0,1	4	27 11,80	0	+3		2	— 2.	Nubes.
3	27 9,2	4	27 8,90	+3	5	} 0,092	3	—	Nub. Pl.
4	27 9,6	5	27 9,23	2	5		3	— 2.	—
5	27 10,7	5	27 10,32	2	6		4	— 2.	—
6	27 11,0	5	27 10,62	3	5		4	—	Nebula.
7	27 11,9	5	27 11,52	-1	6		3	o.	Nubes.
8	28 1,3	5	28 0,92	0	6	} 0,067	3	Or.	Nub. Pl.
9	28 2,4	5	28 2,02	+1	5		2	—	—
10	28 2,6	5	28 2,22	1	4	} 0,186	2,5	—	—
11	28 4,0	5	28 3,62	1	4		2,5	— 2.	—
12	28 6,0	5	28 5,61	0	4	} 0,100	2,5	Mer. Or.	Pl. Neb.
13	28 7,6	5	28 7,21	1	4		2,5	Or.	Nebula.
14	28 5,2	5	28 4,82	1	4		2,5	Mer.	—
15	28 1,4	6	28 0,95	3	6		3	Or.	Obduct.
16	27 6,3	5	27 5,93	2	4		2,5	Mer. Oc. 3.	—
17	27 7,5	5	27 7,13	0	3		2,5	Mer. Or. 3.	Obduct.
18	27 10,0	5	27 9,62	-3	1		2	o.	Seren.
19	27 6,8	4	27 6,50	2	2	} 0,164	2	Or.	Obd. Nix.
20	27 4,2	4	27 3,90	2	2		1,5	—	—
21	27 0,4	4	27 0,11	4	2		1,5	Sept.	Seren.
22	27 7,2	4	27 6,90	4	-3		1	—	—
23	27 8,0	4	27 7,70	3	1		1	Sept. Or.	—
24	27 4,0	4	27 3,70	1	+2	} 0,103	1	—	Obd. Nix.
25	26 10,3	4	26 10,01	0	2		1,5	—	Obduct.
26	27 4,1	4	27 3,80	0	2		1,5	—	Nix.
27	27 6,9	4	27 6,60	2	0		1	—	Seren.
28	27 4,0	4	27 3,70	1	1		1	—	—
29	27 5,2	4	27 4,90	2	1		1,5	—	Obduct.
30	27 7,6	4	27 7,30	1	0		1,5	Sept. 2.	Seren.
Dec.									
1	27 7,9	+4	27 7,60	-2	-1		+1,5	Sept.	Seren.
2	27 8,8	4	27 8,50	2	1		1,5	—	—
3	27 10,0	4	27 9,70	2	1		2	—	Nubes.
4	27 11,6	4	27 11,30	3	2		1,5	Sept. Or.	Seren.
5	28 1,9	3	28 1,67	5	3		1	—	—
6	28 0,8	3	28 0,57	4	+3		1	—	Nubes.
7	27 11,3	3	27 11,07	3	-1		1	Or. 2.	—
8	27 6,2	3	27 5,97	2	0		1	— 2.	—
9	27 2,1	4	27 1,81	0	+2	} 0,228	1,5	— 2.	Pluvia.
10	27 6,3	4	27 6,00	1	0		1,5	Mer. Oc.	Nix.
11	27 3,6	5	27 3,23	1	0		2	Or.	Nix Pl.
12	27 3,1	5	27 2,73	1	0	} 0,072	2	Mer. Oc. 3.	Nix Tonit.

1835.

Observationes Thorstensenii.

Moens et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyetom- etr.	Temp. maris.	Ventus.	Cocli facies.
Dec.	P. L.		P. L.	min.	max.	Poll. Dan.			
13	27 4,4	+6°	27 4,03	-2°	-1°	} 0,203 0,381	+1° 5	Mer. Oc. 2.	Nix.
14	27 7,9	5	27 7,53	1	+1		1,5	Mer. Oc. — Mer. Or.	Nub. Pl.
15	27 11,1	5	27 10,73	0	1	} 0,544	1,3	—	Nubes.
16	27 5,0	5	27 4,63	1	3		2	Or. 3.	Pluvia.
17	28 0,9	5	28 0,52	0	3	} 0,208	2	Mer. Oc.	Nubes.
18	28 0,7	5	28 0,32	+1	2		2	—	—
19	28 0,8	5	28 0,42	0	3	} 0,356	2	Mer.	Nebula.
20	28 0,6	5	28 0,22	-1	2		2	—	Nubes.
21	28 1,2	5	28 0,82	0	2	} 0,311	2	Mer. Or.	Pluvia.
22	28 1,3	5	28 0,92	+1	5		2	Or.	Obd. Pl.
23	28 1,0	5	28 0,62	2	5	} 0,208	2,5	—	—
24	28 0,0	5	27 11,62	2	5		2,5	o.	Obduct.
25	27 9,4	5	27 9,03	2	7	} 0,311	2,5	Or.	Obd. Pl.
26	27 6,0	5	27 5,63	-1	2		2,5	o.	Pruina.
27	27 6,1	5	27 5,73	1	1	} 0,356	2	Mer. — Mer. Or.	Nix.
28	27 8,0	5	27 7,63	2	1		1,5	Mer. Oc.	Pl. Nix.
29	28 2,2	5	28 1,82	3	-2	} 0,311	1,5	Sept. Or.	Obd. Nix.
30	27 10,7	4	27 10,40	2	+4		2	Or.	Pl. Obd.
31	27 8,3	4	27 8,00	1	2		1,5	o.	Obd. Pl.
1836.									
Jan.									
1	27 9,8	+4	27 9,50	-1	+3	} 0,383	+1,5	Mer. Or. 2.	Pluvia.
2	27 4,2	4	27 3,90	+1	4		2	Mer. Oc. — Mer. 2.	—
3	27 4,3	4	27 4,00	-2	1	} 0,464	1,5	Mer. Oc.	Nix.
4	27 6,8	4	27 6,50	1	0		1,5	—	—
5	27 5,0	4	27 4,70	4	-1	} 0,269	1	—	—
6	27 4,2	4	27 3,90	2	+1		1	Mer. Oc. — Sept.	Nubes.
7	27 5,0	4	27 4,70	4	-2	} 0,175	1	Sept. Or.	—
8	27 6,0	4	27 5,70	2	0		0,5	—	Nub. Nix.
9	27 7,2	4	27 6,90	0	+1	} 0,175	1	Mer. Or.	Nix.
10	27 11,6	4	27 11,30	0	1		1	Or. — Mer.	—
11	27 6,4	4	27 6,10	2	1	} 0,175	0,5	Mer. Or. — Or.	—
12	27 3,2	4	27 2,90	3	-1		0,5	Mer. Or.	—
13	27 1,4	2	27 1,25	11,5	3	} 0,092	0	Sept. Or. 3.	Seren.
14	27 10,1	2	27 9,95	6	3		0	— 3.	—
15	27 9,0	2	27 8,85	7	5	} 0,144	0	—	Nubes.
16	28 1,2	2	28 1,05	7	4		0	—	—
17	28 1,6	2	28 1,45	5	3	} 0,208	0	Or. 2.	Obd. Nix.
18	28 1,6	2	28 1,45	9	5		0	— 3.	Nubes.
19	27 11,3	2	27 11,15	7	3	} 0,519	0	Sept. Or. 2.	—
20	27 7,0	3	27 6,78	3	+1		0	— 2.	Nix.
21	27 2,6	3	27 2,38	2	2	} 0,519	0,5	Or. 3.	—
22	27 3,8	3	27 3,58	1	0,5		0,5	— 2.	Nubes.
23	27 4,4	3	27 4,18	6	-1	} 0,519	0	—	Seren.
24	27 3,9	3	27 3,68	6	0		0	— 3.	Obd. Pl.
25	26 10,5	3	26 10,28	4	2	} 0,519	0	Mer. Oc. 3.	Nix.
26	26 11,2	3	26 10,98	3	1		0	—	—
27	26 9,0	3	26 8,78	6	2	} 0,519	0	—	—
28	26 9,6	2	26 9,46	8	5		0	Sept. Or. 3.	—

1836.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. eductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min. -8°	max. -6°				
Jan.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.			
29	26 9,5	+2°	26 9,36				0°	Sept. Or. 3.	
30	26 10,9	2	26 10,76	10	7		0	Sept.	Seren.
31	27 0,0	2	26 11,85	7	3		0	— 3.	Nebula.
Febr.									
1	27 3,6	+3	27 3,38	-6	-4		0	Sept.	Nubes.
2	27 9,2	2	27 9,05	10	5		0	—	—
3	28 0,1	2	27 11,95	10	3		0	Or.	—
4	27 4,6	2	27 4,45	3	+2		0	Mer. Oc. 2.	Nix.
5	27 1,5	3	27 1,28	4	0	0,317	0	— 2.	—
6	27 1,0	2	27 0,85	10	-4		0	Sept. 3.	—
7	27 1,2	1	27 1,13	8	5	0,114	0	Mer. Oc. 3.	—
8	27 2,1	1	27 2,03	6	5		0	— 3.	—
9	27 4,0	1	27 3,93	9	6	0,269	0	Mer. Oc. — Sept. 3.	—
10	27 6,2	1	27 6,13	14	9		0	Sept. 3.	Nubes.
11	27 6,9	1	27 6,83	13	7	0,133	0	Or. 2.	Nix.
12	27 8,2	1	27 8,13	7	1	0,103	0	— 2.	Obd. Nix.
13	27 10,3	1	27 10,22	2	+1		0	—	Nubes.
14	27 11,3	1	27 11,72	4	0	0,231	0	Mer. Oc.	Nix.
15	28 1,3	1	28 1,22	8	-3		0	Sept. Or. 2.	—
16	28 3,1	1	28 3,02	10	6		0	—	Seren.
17	28 4,8	1	28 4,72	8	4		0	—	Nub. Obd.
18	28 0,6	1	28 0,52	4	+2	0,341	0	Or. Mer. Or. 2.	Pluvia.
19	27 10,6	2	27 10,45	4	-1		+0,5	Mer. Oc. 2.	Nix.
20	27 3,0	3	27 2,78	1	+2	0,308	1	Mer.	Nix. Pl.
21	27 8,4	3	27 8,18	9	-1		0,5	Sept. 3.	Nubes.
22	27 10,4	3	27 10,18	8	5		0	— 3.	—
23	27 11,5	3	27 11,27	8	4		0	— 3.	Seren.
24	27 10,0	2	27 9,86	12	6		0	Sept. Or. 2.	—
25	27 8,3	1	27 8,23	8	4		0	Or. 2.	Nubes.
26	27 2,8	3	27 2,58	6	1	0,783	0,5	—	Obd. Nix.
27	27 8,0	3	27 7,78	4	1		0,5	—	Nubes.
28	27 8,5	3	27 8,28	3	0		1	—	—
29	27 4,3	3	27 4,08	3	1		1	— 3.	—
Mart.									
1	27 3,6	+3	27 3,38	-2	+0,5		+1	Or. 2.	Obduct.
2	27 3,6	3	27 3,38	2	1		1	— 2.	—
3	27 3,8	3	27 3,58	2	2		1	— 2.	—
4	27 3,9	3	27 3,68	3	1		1	— 2.	—
5	27 4,1	3	27 3,88	3	1		0,5	—	Nix.
6	27 4,9	3	27 4,68	5	0		0,5	—	Nubes.
7	27 5,3	3	27 5,08	4	-1		0	—	—
8	27 5,4	3	27 5,18	4	1		0	— 2.	—
9	27 5,3	3	27 5,08	5	1		0	— 2.	—
10	27 6,0	2	27 5,86	8	2		0	Or. — Sept. Or. 3.	—
11	27 5,8	2	27 5,65	8	4		0	Sept. 3.	Seren.
12	27 3,5	2	27 3,35	5	3		0	Or. 2.	Nubes.
13	26 9,0	2	26 8,86	3	+3		0	— 3.	—
14	26 9,3	2	26 9,16	3	0		0	— 3.	Obduct.
15	27 1,8	2	27 1,65	2	0	0,389	0,5	Or. Sept. Or. 2.	Obd. Nix.

Observationes Thorstensenii.

Mensis. et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.				
Mart.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.			
16	27 2,9	+3°	27 2,68	-3°	0°	0,517	+0°,5	Mer. Or.	Nix.
17	27 3,4	3	27 3,18	3	-1		0,5	—	Nix. Nub.
18	27 3,7	3	27 3,48	3	1		0,5	Mer. Oc.	Nix.
19	27 5,0	3	27 4,78	4	1		0	—	—
20	27 6,3	3	27 6,08	3	1	0,481	0	Sept. Or.	Nubes.
21	27 7,1	3	27 6,88	6	2		0	Sept. Sept. Oc.	Seren.
22	27 7,2	3	27 6,98	6	2		0	Sept. Oc.	Neb. Nub.
23	27 3,9	3	27 3,68	5	2		0	—	—
24	27 2,4	2	27 2,23	6	3		0	Sept. Or.	—
25	27 1,9	2	27 1,75	7	4		0	Sept. 3.	Nubes.
26	27 3,8	2	27 3,65	7	4		0	Or. 3.	Nebula.
27	27 3,4	1	27 3,33	10	7		0	Sept. 3.	Nix.
28	27 4,7	0	27 4,70	10	4		0	— 3.	Nebula.
29	27 4,9	0	27 4,90	5	3		0	Or. 2.	Nubes.
30	27 5,3	0	27 5,30	5	2		0	Sept. Or. 2.	—
31	27 5,8	0	27 5,80	4	2		0	— 2.	—
Apr.									
1	27 6,3	0	27 6,30	-5	-2	0,344	0	Sept. Or.	Nubes.
2	27 8,4	0	27 8,40	5	2		0	Sept. Or. — Or.	—
3	28 1,0	0	28 1,00	4	0		0	Or. 2.	Obduct.
4	27 7,4	+2	27 7,25	0	+3		+1	Mer. Or. 3.	Pluvia.
5	27 5,0	3	27 4,78	+1	4	0,314	1	— 2.	Pl. Nub.
6	27 6,4	3	27 6,18	0	2		2	Or.	Nubes.
7	27 7,0	3	27 6,78	-9	0		1	Sept. 3.	Nix.
8	27 6,2	0	27 6,20	11	-6		0	— 3.	Nubes.
9	27 5,6	0	27 5,60	6	1	0,250	0	Or. 2.	—
10	27 5,1	1	27 5,03	3	+1		1	— 2.	Pl. Nix.
11	27 5,0	1	27 4,93	2	0		1	Sept. Or.	Nix Neb.
12	27 4,3	1	27 4,23	4	0		0,5	Mer. Oc.	Nix.
13	27 3,6	1	27 3,53	4	0	0,736	0	Mer. Oc.—Mer. Or.	—
14	27 4,2	1	27 4,13	1	0		0	Or.	Pl. Nix Neb.
15	27 2,0	2	27 1,85	0	2		0,5	Mer. Mer. Oc.	Pl. Neb.
16	27 2,2	3	27 1,98	1	1		1	Mer. Oc.	—
17	27 5,1	3	27 4,88	0	3	0,317	1,5	Mer. Mer. Oc.	Pluvia.
18	27 4,3	3	27 4,08	5	0		1	Oc. Mer. Oc.	Nix.
19	27 7,6	3	27 7,38	5	0,5		1	Sept. 2.	Seren.
20	27 6,2	3	27 5,98	5	-1		1	— 2.	Nubes.
21	27 5,3	3	27 5,08	6	1,5	0,175	1	Sept. Oc. 2.	—
22	27 5,4	2	27 5,25	6	2		0,5	Sept. 3.	Nebula.
23	27 10,2	2	27 10,05	5	0		1	— 2.	Seren.
24	27 6,1	2	27 5,95	2	+1		2	Mer. Or.—Mer. Oc.	Pluvia.
25	27 7,8	3	27 7,58	1	1		2	Mer. Oc. 3.	Nix.
26	28 3,0	3	28 2,77	1	6		2,5	—	Nubes.
27	28 4,2	3	28 3,97	0	4		2,5	Mer. Oc.—Mer.	—
28	28 3,7	3	28 3,47	3	3		2	Sept. Or.	—
29	28 1,0	3	28 0,77	1	3		2	Or. Mer. Or.	—
30	28 1,6	4	28 1,30	+1	4		2	Mer. Or.	Pl. Grando.
Maj.									
1	28 1,4	+5	28 1,02	+2	+7	+4	+4	Oc. Sept. Oc.	Nubes.
2	28 3,7	4	28 3,40	1	5		4	Or. Mer. Or. 3.	—

1836.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.				
Maj.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.			
3	28 5,0	+5°	28 5,62	+3	+8°,5		+5°	Or. 2.	Nubes.
4	28 6,5		28 5,96	3	11		5	Seren.	—
5	28 3,6	8	28 2,99	3	11		6	Sept.	—
6	28 3,0	6	28 2,54	3	6	0,111	5	Or. 2.	Pl. Nub.
7	28 2,4	6	28 1,95	4	6		4	Mer. Or. 3.	Nubes.
8	28 1,1	6	28 0,65	4	7	0,322	4	Or. Mer. Or. 3.	Pluvia.
9	27 9,9	6	27 9,45	5	7		4	Mer. Or.	Nebula.
10	27 3,2	6	27 2,76	2	7	0,206	4	— 3.	Pluvia.
11	27 3,0	6	27 2,56	1	5		4	Mer. Oc. 3.	Pl. Nix.
12	27 2,2	6	27 1,76	1	4		4	— 3.	—
13	27 3,1	6	27 2,66	0,5	5	1,014	4	— 3.	—
14	27 5,6	6	27 5,15	0,5	4		4	— 3.	—
15	27 6,9	5	27 6,53	0,5	4		4	Oc. Mer. Oc. 3.	—
16	27 8,4	6	27 7,95	3	6	0,508	4,5	Mer.	Pluvia.
17	28 0,0	7	27 11,47	3	6		5	—	—
18	28 2,1	7	28 1,57	4	8		6	Oc. Sept. Oc.	Nubes.
19	28 1,2	7	28 0,67	4	8		6	Oc.	—
20	28 0,2	7	27 11,67	4	7		6	Or.	Nubes.
21	28 2,8	7	28 2,27	4	8		6	Mer. Or. — Oc.	Neb. Pl.
22	28 4,4	7	28 3,87	4,5	9		6,5	Mer. Oc.	Nebula.
23	28 3,6	7	28 3,07	4	8	0,372	6	—	Pluvia.
24	28 3,7	7	28 3,17	4	9		6	Mer.	—
25	28 3,4	7	28 2,87	4	9		6	—	—
26	28 2,2	7	28 1,67	5	8		6	—	Nebula.
27	28 3,1	8	28 2,49	5	10		7	o.	Nubes.
28	28 3,0	7	28 2,47	3	7		6	Mer. Or. — Mer.	Pluvia.
29	28 2,6	8	28 1,99	4	8	0,494	6	Mer.	—
30	28 2,4	8	28 1,79	4	8		6	—	—
31	28 1,7	8	28 1,09	3	8		6	—	Pl. & Neb.
Jan.									
1	28 0,3	+8	27 11,70	+4	+8	0,117	+6	Mer. — Mer. Oc.	Pl. Neb.
2	27 10,9	8	27 10,30	5	10		7	Sept.	Nub. — Ser.
3	27 9,4	8	27 8,80	4	10	0,056	7	Sept. Or.	Nub. Pl.
4	27 6,9	8	27 6,31	4	10		6,5	Or.	Nubes.
5	27 8,9	8	27 8,31	5	11		6,5	Sept. Oc.	—
6	27 10,6	9	27 9,92	5	11		7	o.	—
7	28 0,0	8	27 11,40	5	10		7	Sept.	Seren.
8	27 10,6	9	27 9,92	6	13		8	Sept. Or.	—
9	27 5,8	8	27 5,21	3	11		6	Sept. 2.	—
10	27 5,8	7	27 5,28	2	6		4	— 3.	Nubes.
11	27 5,8	7	27 5,28	2	6		4	— 3.	—
12	27 6,9	7	27 6,38	0	7		5	— 2.	—
13	27 7,8	8	27 7,21	3	7	0,100	6	Or. Mer. Or.	Pluvia.
14	27 6,6	8	27 6,01	5	9		6	Or. 2.	Nub. Pl.
15	27 9,2	9	27 9,53	4	9		6	Sept. Or.	Seren.
16	28 0,3	8	27 11,70	4	9		4	—	Nubes.
17	28 1,2	10	28 0,44	6	14		6	Sept. 2.	Seren.
18	28 0,3	10	27 11,54	5	12		5	o.	—
19	28 0,2	9	27 11,52	7	13		7	Sept.	—
20	28 3,0	11	28 2,16	6	12		7	— 2.	—

Observationes Thorstensenii.

Men- et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
	P. L.		P. L.	min.	max.	Poll. Dan.			
Jan.									
21	28 0,9	+10°	28 0,14	+6°	+11°		+7°	Sept.	Seren.
22	27 10,6	10	27 9,85	7	12		8	—	—
23	27 8,5	10	27 7,75	5	10		6	— 2.	Nubes.
24	27 8,8	10	27 8,05	4	9		6	— 2.	—
25	27 9,1	10	27 8,35	4	10		6	— 2.	Seren.
26	27 10,9	10	27 10,15	4	14		6	—	—
27	27 8,6	10	27 7,85	5	12		7	Or.	Nubes.
28	27 5,6	11	27 4,78	6	14	0,061	8	—	Nub. Pl.
29	27 8,5	12	27 7,61	7	15		8	o.	Seren.
30	27 11,4	12	27 10,50	8	18		8	o.	—
Jul.									
1	27 10,2	+11	27 9,37	+8	+11		+8	Or. 2.	Nubes.
2	27 6,8	11	27 5,98	8	18	0,175	8	—	Neb. Pl.
3	27 8,9	11	27 8,08	8	16		8	Sept.	Seren.
4	27 7,4	11	27 6,58	8	13		8	Or. 2.	Nub. Obd.
5	27 6,1	11	27 5,28	7	11	0,328	8	— 2.	Pl. Obd.
6	27 7,9	9	27 7,23	6	12	0,211	7	Mer. Or.	—
7	27 10,8	11	27 9,97	7	13		8	—	Nebula.
8	27 10,9	11	27 10,07	7	12	} 0,114	8	Or. Mer. Or.	Nub. Pl.
9	27 7,6	11	27 6,78	8	16		9	Mer. Oc.	Pl. Neb.
10	27 2,7	11	27 1,89	7	12		9	Mer. Or.	—
11	27 2,6	9	27 1,94	4	9		6	Sept. 3.	Nebula.
12	27 6,5	9	27 5,83	4	10		7	— 2.	Seren.
13	27 4,1	11	27 3,29	6	16		7	Sept. Oc.	—
14	27 4,7	11	27 3,89	7	10		8	—	—
15	27 6,1	11	27 5,28	8	11		8	—	Nubes.
16	27 6,0	12	27 5,41	8	16	0,175	8	—	Pl. Nub.
17	27 7,0	12	27 6,11	8	15		8	—	—
18	27 10,1	12	27 9,20	8	15		8	—	Seren.
19	27 7,8	10	27 7,06	6	12	0,128	7	Sept. 3.	Pl. Nub.
20	27 8,9	10	27 8,15	5	9		6,5	— 3.	Seren.
21	28 0,0	9	27 11,32	4	9		6,5	— 3.	—
22	28 0,1	12	27 11,19	6	16		7	—	—
23	27 11,8	12	27 10,89	7	15		8	Or.	Nubes.
24	27 11,7	12	27 10,79	7	15		8	Sept.	—
25	27 11,9	12	27 10,99	7	14		8	Or.	—
26	27 10,6	13	27 9,62	7	16		9	o.	—
27	27 8,8	14	27 7,76	7	15		9	Sept. Oc.	Seren.
28	27 10,0	14	27 8,95	8	16		9	o.	—
29	27 10,8	13	27 9,82	8	15		9	Sept. Oc.	Nubes.
30	27 11,6	13	27 10,62	8	15		9	—	—
31	28 0,4	13	27 11,42	8	14	0,228	8	Or. Mer. Or.	Nub. Pl.
Aug.									
1	28 0,2	+13	27 11,22	+7	+12	0,186	+8	Mer. Or.	Pl. Neb.
2	28 0,6	11	27 11,77	7	13		8	Oc.	Nebula.
3	28 1,0	11	28 0,17	7	12		8	Or. Mer. Or.	Nubes.
4	27 6,3	10	27 5,56	6	9	0,542	7	Mer. Or. 3.	Pluvia.
5	27 9,0	10	27 8,25	6	10		7	Oc.	Nebula.
6	27 10,2	10	27 9,45	6	10	} 0,297	7	Mer.	Neb. Pl.
7	27 10,1	10	27 9,35	5,5	9		7	Mer. Mer. Oc.	—

1836.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hycro- metr.	Temp. meris	Ventus.	Caeli facies.
				min.	max.				
Aug.	P. L.		P. L.	+5°	+9°	Poll. Dan.			
8	27 9,3	+10°	27 8,55	+5°	+9°		+7°	Mer. Mer. Oc.	Nebula.
9	27 10,2	9	27 9,52	5	13		7	—	—
10	27 10,1	9	27 9,42	5	9		7	Mer.	Pl. Nub.
11	27 9,3	9	27 8,62	4	8		7	— 3.	Pluvia.
12	27 9,6	9	27 2,94	4	8		7	Mer. Oc.	Pl. Neb.
13	27 9,2	9	27 8,52	4	9		7	—	—
14	27 6,2	9	27 5,53	4	8		6,5	Oc. Mer. Oc.	Nubes.
15	27 8,8	9	27 8,13	5	10		7	Or.	—
16	27 4,0	9	27 3,33	4	9		7	— 3.	Nebula.
17	27 7,0	9	27 6,33	4	9		7	Mer.	—
18	27 6,6	8	27 6,01	3	7		6	Mer. Oc.	Grando Nub
19	27 7,9	9	27 7,23	2	7		6	—	Pl. Grando.
20	27 7,6	10	27 6,86	4	13		8	Sept. Oc.	Seren—Nub
21	27 7,1	8	27 6,51	2	6		5	Sept. 2.	Seren.
22	27 7,8	5	27 7,43	2	6		5	Mer. Oc.	Nubes.
23	27 8,8	7	27 8,28	3	9		6	—	—
24	27 8,0	9	27 7,13	5	10		7	—	Neb. Pl.
25	26 11,8	8	26 11,22	4	7		6	Sept. 3.	Nubes.
26	27 5,4	7	27 4,83	3	7		6	— 3.	—
27	27 5,7	7	27 5,18	3	9		6	Sept. Oc.	—
28	27 8,1	7	27 6,58	2	6		5	Oc. Sept. Oc. 3.	—
29	27 10,9	7	27 10,37	3	11		6	o.	Seren.
30	27 7,6	8	27 7,01	3	9		6	Or.	Nubes.
31	27 3,3	6	27 2,86	2	5	0,239	5	Oc. Sept. Oc. 3.	Pluvia.
Sept.									
1	27 7,0	+10	27 6,03	+2	+6		+4	Sept. 3.	Nubes.
2	27 10,0	6	27 9,55	2	6		4	— 3.	—
3	28 0,6	6	28 0,15	2	6		4	— 2.	Seren.
4	28 0,7	7	28 0,17	3	9		5	—	—
5	28 0,2	8	27 11,60	4	11		6	o.	Nubes.
6	28 0,9	8	28 0,30	3	12		6	Sept. Oc.	Seren.
7	27 8,3	7	27 7,78	4	8		6	Or. Mer. Or. 3.	Pluvia.
8	27 0,6	7	27 0,09	2	6		5	—	Pl. Nub.
9	27 4,8	7	27 4,28	2	8		5	Oc. Mer. Oc.	Nubes.
10	27 9,3	7	27 8,78	3	8		5	Or.	—
11	27 6,7	7	27 6,18	3	7		5	Mer. Or. 3.	Pluvia.
12	27 9,2	7	27 8,68	3	7		5,5	Mer. Mer. Or. 3.	Pl. & Neb.
13	28 0,4	7	27 11,87	4	17		5	Or. Mer. Or.	Pl. Nub.
14	28 2,1	7	28 1,57	3	8		5	—	—
15	28 2,7	8	28 2,09	3	9		5	—	Nubes.
16	28 4,9	7	28 1,37	3	8		5	Mer. Oc.	Nebula.
17	28 5,9	7	28 5,36	4	8		5	Mer. Or.	Neb. Pl.
18	28 6,0	7	28 5,46	4	8		5	Mer. Oc.	Nebula.
19	28 4,1	7	28 3,56	4	8		5	Mer. Or.	Neb. Pl.
20	28 2,9	7	28 2,37	3	8		5	—	—
21	28 2,1	8	28 1,49	5	9		5	Mer. Oc.—Sept. Oc.	Nubes.
22	27 10,6	8	27 10,00	—2	8		4	o.	Seren.
23	27 9,7	9	27 9,03	1	11		4	Or. 2.	—
24	27 10,1	7	27 9,57	2	7		4	Sept. Oc.	—
25	28 0,0	7	27 11,47	2	6		4	—	—

1886.

Observationes Thorstensenii.

Men- tus	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus	Thermometro- graph.	Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Caeli facies.
Sept.	P. L.		P. L.	min. -20°	max. +70°	Poll. Dan.		
26	28 1,1	+7°	28 0,57	2	6	+10	Sept. Or.	Seren.
27	28 1,1	7	28 0,57	2	6	4	Or.	—
28	28 1,2	6	28 0,75	3	5	3,5	—	—
29	28 1,0	6	28 0,55	4	2	3	Sept. Oc. 3.	—
30	28 1,4	5	28 1,02	4	4	3	Sept. 2.	—
Oct.								
1	28 1,8	+5	28 1,42	-4	+4	+3	Sept.	Seren.
2	28 2,0	3	28 1,77	4	4	3	—	—
3	28 2,2	3	28 1,97	5	3	3	— 3.	—
4	28 2,5	3	28 2,37	5	3	3	Sept. Oc.	Nubes.
5	27 8,3	2	27 8,15	3	2	3	Or. 3.	—
6	27 6,1	2	27 5,95	0	2	3	— 3.	—
7	27 5,2	2	27 5,25	0	2	3	Sept. 2.	—
8	27 4,7	3	27 4,43	+1	3	3	Sept. Or. 2.	—
9	26 11,9	3	26 11,68	1	3	3	— 2.	Nub. Pl.
10	26 11,2	3	26 10,98	2	5	4	Sept. 2.	Nubes.
11	27 0,4	3	27 0,18	2	4	4	Sept. Or. 2.	—
12	27 2,3	4	27 2,01	2	5	4	— 2.	—
13	27 5,8	4	27 5,60	2	5	4	— 2.	—
14	27 6,4	3	27 6,18	-1	2	3	Sept. Oc. 2.	Seren.
15	27 10,9	3	27 10,67	2	2	3	— 2.	—
16	28 3,1	3	28 2,87	2	3	3	Sept. Or.	—
17	27 11,6	3	27 11,37	2	2	3	Or.	Nubes.
18	27 11,2	3	27 10,97	3	1	0,058	Sept. Or.	Nub. Pl.
19	27 10,9	2	27 10,75	4	1	2,5	—	Seren.
20	27 9,2	3	27 8,97	1	4	0,317	Or. 2.	Pluvia.
21	27 8,8	4	27 8,50	+2	5	0,111	Oc. Mer. Oc. 2.	—
22	27 8,3	4	27 8,00	2	5	3	Mer. Mer. Or. 2.	Nubes.
23	27 7,8	3	27 7,53	1	4	3	Oc. Mer. Oc. 2.	—
24	27 8,2	3	27 7,98	0	3	3	Mer. Oc. 3.	Nix.
25	27 11,6	3	27 11,37	-1	1	2,5	—	—
26	28 1,0	1	28 0,92	5	-1	1,5	Sept.	Seren.
27	28 2,1	0	28 2,10	6	3	1	Sept. Or.	Nix.
28	28 5,5	0	28 5,80	6	3	1	Sept.	Seren.
29	28 4,2	-2	28 4,35	7	2	0,5	Or. 2.	Nubes.
30	28 0,3	+2	28 0,15	2	+4	1	— 2.	—
31	27 8,6	3	27 8,38	+2	5	1,5	Or. — Mer. Oc.	—
Nov.								
1	27 2,4	+5	27 2,03	+2	+5	+2	Mer. Mer. Oc.	Pluvia.
2	27 1,9	5	27 1,53	-2	2	1,5	Mer. Oc.	Nix.
3	27 3,2	4	27 2,91	3	-1	1	Sept. Oc. 2.	—
4	27 5,1	3	27 4,88	5	2	1	Sept. Oc. — Sept. 2.	Nubes.
5	27 6,4	2	27 6,25	4	2	1	Sept. 2.	Seren.
6	27 7,3	0	27 7,30	5	2	1	—	—
7	27 8,8	-1	27 8,87	4	2	1	o.	—
8	27 7,6	+1	27 7,63	2	+2	2	Or. Mer. Or.	Nubes.
9	27 7,2	2	27 7,05	+1	3	1,5	Mer. Or.	Pluvia.
10	27 5,9	4	27 5,60	-1	2	0,389	—	Pl. Nix.
11	27 6,0	4	27 5,70	2	-1	1	Or.	Nubes.

1836.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max				
Nov.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.			
12	27 5,8	+3°	27 5,58	-2°	+1°	} 0,258	+0°,5	Sept. Or. 2.	Nix.
13	27 5,3	1	27 5,23	6	-2		0,5	— 2.	—
14	27 5,9	0	27 5,83	7	5		0,5	Sept. 2.	Nubes.
15	27 6,4	0	27 6,40	6	4		0,5	— 2.	Seren.
16	27 6,2	-1	27 6,27	5	4		0,5	—	—
17	27 6,8	1	27 6,87	6	4		0,5	o.	—
18	27 7,6	0	27 7,60	5	3		0,5	o.	—
19	27 7,8	0	27 7,80	3	0		0,5	o.	Nebula.
20	27 9,2	+1	27 9,12	3	1		0,5	o.	—
21	27 8,4	1	27 8,33	3	2		0,5	o.	Seren.
22	27 8,0	1	27 7,93	2	1			o.	—
23	27 8,3	1	27 8,23	4	2			o.	—
24	27 7,6	1	27 7,53	4	2			o.	—
25	27 7,4	1	27 7,33	4	2			o.	Nubes.
26	27 5,2	1	27 5,13	4	1			o.	—
27	26 11,1	1	26 11,03	2	1			o.	—
28	26 7,8	1	26 7,73	3	2			Sept. 2.	Seren.
29	27 0,2	2	27 0,05	2	0	} 0,325		Mer.	Nix.
30	27 3,0	2	27 2,85	1	+0,5		1	Mer. Oc.	—
Dec.									
1	27 4,6	+2	27 4,38	-2	-1	0,133	+1	Mer. Oc.	Nix.
2	27 5,1	2	27 4,88	4	3		0,5	Sept. Oc.	Seren.
3	27 5,9	1	27 5,83	6	3		0,5	Sept.	—
4	27 5,7	1	27 5,63	3	1			Sept. Or.	—
5	27 6,2	1	27 6,13	4	1			—	Nubes.
6	27 6,3	1	27 6,23	3	1			—	—
7	27 6,6	2	27 6,45	1	0			—	—
8	27 7,0	2	27 6,85	2	0	0,219		Sept.	Nub. Nix.
9	27 7,0	2	27 6,85	4	1			—	—
10	27 8,9	0	27 8,90	7	2	} 0,406		—	—
11	27 9,6	-1	27 9,67	9	2		0	Sept. Or.	—
12	27 5,4	1	27 5,47	7	4			Sept. 2.	Nubes.
13	27 7,8	+1	27 7,73	7	4	0,650		Sept. Or.	Nix.
14	27 10,0	1	27 9,93	8	5			—	Nubes.
15	26 8,7	1	26 8,63	5	1	0,514		Sept. 3.	Nix.
16	27 2,3	1	27 2,23	8	4			— 2.	Seren.
17	27 2,0	1	27 1,93	6	2	0,258		Sept. Or.	Neb. Nix.
18	27 4,2	2	27 4,05	6	3			Sept. 2.	Seren.
19	27 9,3	0	27 9,30	7	5			Sept. Or. 2.	—
20	27 11,2	0	27 11,20	6	5			—	—
21	28 3,7	0	28 3,70	6	3			—	—
22	28 9,0	0	28 9,00	8	6			— 2.	—
23	28 11,7	-2	28 11,86	11	7			Sept.	—
24	28 9,6	+1	28 9,62	7	2			Sept. Or.	—
25	28 7,4	1	28 7,32	3	0			—	Nubes.
26	28 4,3	2	28 4,15	0	+1			Or.	Nebula.
27	28 4,1	2	28 3,95	+1	4	0,450	1	— 2.	Pl. Nix.
28	28 2,6	2	28 2,45	1	3			Or.—Mer. & Mer. Oc. 3.	Pluvia.
29	27 11,4	2	27 11,25	1	3	0,244		Oc. 3.	—

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.				
Dec.	P. L.		P. L.	-6°	+1°	Poll. Dan.		Or. 2.	Seren.
30	28 6,3	+1°	28 6,22					Mer. Mer. Oc.	Pluvia.
31	28 4,8	2	28 4,65	1	6	0,192	+2°		
1837.									
Jan.									
1	28 4,7	+4	28 4,39	+2	+5	} 0,463	+2	Mer.	Pl. Neb.
2	28 4,4	5	28 4,02	0	5		2	—	—
3	28 3,6	4	28 3,30	0	4		2	Mer. Or.	Pluvia.
4	28 3,2	4	28 2,90	0	4	} 0,172	2	Mer. Or.—Mer. Oc.	Nub.
5	28 3,1	3	28 2,87	-2	3		1	—	Nix.
6	27 11,3	2	27 11,15	5	-2		0,5	Mer. Oc.	—
7	27 10,4	1	27 10,33	8	4	} 0,497	0,5	Sept. Or. 2.	—
8	28 2,5	0	28 2,50	9	6		0,5	Sept. 3.	—
9	28 3,9	-2	28 4,05	10	7			— 2.	Seren.
10	28 4,8	2	28 4,95	11	8	} 0,258		o.	—
11	27 10,0	2	27 10,15	8	5			Or. Sept. Or. 2.	Nebula.
12	27 11,4	0	27 11,40	5	1			Sept. Or.	Nub.
13	28 0,1	1	28 0,17	6	4	} 0,311		o.	Nebula.
14	27 9,2	+2	27 9,05	4	+1		0,5	Or.	Neb. Pl.
15	27 10,0	3	27 9,77	+1	5		1	Mer.	—
16	27 10,3	3	27 10,07	-4	6	} 0,069	1	—	—
17	27 10,4	2	27 10,25	4	4		1	Mer. Oc.	Nub. Pl.
18	27 6,1	3	27 5,88	4	2		1	—	Nix.
19	27 2,3	3	27 2,08	2	2	} 0,128	1	Mer.	Pluvia.
20	27 0,8	3	27 0,58	4	0		1	Sept. Oc.	Nub.
21	27 0,2	3	26 11,98	4	-1		1	Sept. Or.	—
22	27 2,9	2	27 2,75	6	3	} 0,175	0,5	Sept. 2.	Seren.
23	27 6,0	-2	27 6,15	8	5		0	— 3.	—
24	28 5,3	1	28 5,38	4	2		0,5	Or.	Nub.
25	28 1,7	+2	28 1,55	2	+2	} 0,222	1	Mer. Or. 2.	Pluvia.
26	28 1,9	4	28 1,60	0	3		1,5	Mer.	Nub. Pl.
27	28 2,1	4	28 1,80	+1	4		2	Or.	—
28	28 0,0	4	27 11,70	1	5	} 0,267	2	Mer.	Pl. Neb.
29	28 0,3	4	28 0,00	2	5		2	Mer. Or.	Pluvia.
30	27 10,6	4	27 10,39	-1	2		2	Or.	Nub.
31	27 10,0	4	27 9,70	1	2		2	—	—
Febr.									
1	27 10,8	+3	27 10,57	-4	-1	} 0,172	+1,5	Mer. Oc.	Nix.
2	27 10,0	3	27 9,77	2	+1		2	Mer. Or.	Nub.
3	27 9,4	3	27 9,17	1	1		2	Mer. Oc.	Nix.
4	27 8,2	4	27 7,90	0	2	} 0,097	2	Or. Mer. Or.	Pluvia.
5	27 6,4	4	27 6,10	+1	3		2	Mer.	—
6	27 5,7	4	27 5,40	1	4		2	—	—
7	26 11,0	4	26 10,71	2	5	} 0,242	2,5	—	—
8	26 8,7	4	26 8,41	2	2			Mer. Oc. 3.	—
9	26 8,5	4	26 8,21	0	2			Mer. Or. 3.	—
10	26 9,9	3	26 9,68	2	-0,5	} 0,256	2	Mer. Oc.	Seren.
11	26 11,0	3	26 10,78	2	0		1,5	—	Nix.
12	27 1,8	3	27 1,58	4	-1		1	—	—
13	27 2,2	0	27 2,20	9	-4		0,5	Sept. 2	Seren.

1837.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.				
Febr.	P. L.		P. L.			Poll. Dan.			
14	27 3,0	+2°	27 2,85	-4°	0°			Sept. Or.	Nubes.
15	26 1,8	2	26 1,66	1	0	0,275	+1°	Or.	Nix Pl.
16	26 8,0	3	26 7,78	2	+1			Mer. Oc. 3.	
17	26 7,4	3	26 7,18	0	3	0,733		Mer. Or. — Mer. Oc. 3.	Pluvia.
18	26 5,2	3	26 4,99	3	-1			Mer. Oc. 3.	Nix.
19	26 4,1	2	26 3,96	4	2	0,222		Or. — Mer. Oc. 2	—
20	26 5,6	2	26 5,46	8	3			Sept. Or.	Seren.
21	26 10,3	1	26 10,23	6	4		0,5	Mer. Oc. — Sept. Oc.	Nubes.
22	27 2,4	0	27 2,40	8	5		0	Sept. Or.	—
23	27 7,2	-2	27 7,36	10	5			—	Seren.
24	28 1,7	0	28 1,70	6	3	0,131		Oc.	Nix. Nub.
25	27 9,0	+2	27 8,86	3	+1	0,247		Mer. Or. 2.	Pluvia.
26	27 10,5	3	27 10,27	0	3		0,5	Mer. Mer. Or. 2.	Nubes.
27	27 10,8	3	27 10,57	+1	4		1	Mer. Oc.	—
28	28 0,1	4	27 11,80	2	5		1,5	Or. 2.	—
Mart.									
1	28 2,4	+4	28 2,10	+0	+3	0,122	+2	Mer. Oc.	Nix. Pl.
2	28 4,7	5	28 4,32	2	5		2,5	Mer.	Nubes.
3	28 9,4	6	28 8,93	2	6		3	Mer. Oc.	Nebula.
4	28 4,9	6	28 4,44	2	6		3	o.	—
5	28 0,6	5	28 0,22	-3	6		3	Mer. Or.	—
6	27 10,3	5	27 9,92	0	6		3	o.	Nubes.
7	27 8,7	3	27 8,48	2	0	0,064	2	Mer. Oc. 3.	Pluvia.
8	27 7,8	-1	27 7,87	9	-2		1	Sept. 3.	Nubes.
9	27 9,3	2	27 9,45	11	8		0	— 3.	—
10	27 10,8	3	27 11,03	13	9		0	— 3.	Nebula.
11	28 0,3	4	28 0,60	14	10		0	— 3.	Seren.
12	27 10,6	4	27 10,90	15	6	0,186		— Or. 3.	Nix.
13	27 9,4	3	27 9,63	6	0			Or. — Mer. Oc.	—
14	27 8,9	2	27 9,06	6	2			Mer. Oc.	Nubes.
15	28 2,1	2	28 2,25	9	2			Sept. Or. 2.	Seren.
16	28 6,2	1	28 6,28	7	2			—	—
17	28 4,5	0	28 4,50	9	1			— 2.	Nubes.
18	28 4,0	0	28 4,00	0	+2			Or. Sept. Or.	—
19	28 4,0	+1	28 3,92	4	2			Sept. Or.	—
20	28 2,4	2	28 2,25	3	1			o.	—
21	28 2,0	2	28 1,85	6	2			Sept. 3.	—
22	28 2,6	3	28 2,37	2	6		0,5	—	Seren.
23	28 7,7	3	28 7,47	2	2			Mer.	Nebula.
24	27 11,2	1	27 11,12	7	-2			Sept. 3.	Nubes.
25	28 0,8	-4	28 1,10	11	5			— 3.	Seren.
26	28 1,1	3	28 1,33	8	3			o.	—
27	28 1,3	4	28 1,60	11	5			Sept. 3.	Nubes.
28	28 1,2	4	28 1,50	12	6			— 3.	—
29	28 3,4	4	28 3,71	8	2			— 3.	—
30	28 4,6	2	28 4,75	6	2			— 2.	Seren.
31	28 4,8	0	28 4,80	6	1			Sept. Or. 2.	Nubes.
Apr.									
1	28 5,7	-2	28 5,85	-7,5	-2			Sept. 3.	Seren.
2	28 5,5	2	28 5,65	10	2			— 3.	—

1837.

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.	Hyeto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Cocli- facies.
Apr.	P. L.		P. L.	min. max.	Poll. Dan.			
3	28 4,1	-2°	28 4,25	-9° 5			Sept. 2.	
4	28 3,2	2	28 3,35	8			— 3.	
5	28 2,9	2	28 3,05	9			— 2.	Nubes.
6	28 2,6	2	28 2,75	6			— 2.	Seren.
7	28 1,8	0	28 1,80	2			Or. 2.	Nebula.
8	28 1,0	+3	28 0,77	1			Mer. Or. 2.	Pluvia.
9	27 10,7	4	27 10,40	+1	0,450	+0,5	Or. Mer. Or. 2.	—
10	27 10,4	4	27 10,10	-1	0,142		Mer. Oc.	Pl. Nix.
11	28 4,2	2	28 4,05	2			Mer. Oc.—Sept. Oc.	Nubes.
12	28 3,5	2	28 3,35	3		0	o.	
13	28 2,6	2	28 2,45	3			Or.	Obd. Nub.
14	28 1,7	-2	28 1,85	9			Sept. 3.	Nebula.
15	28 0,4	4	28 0,70	8			— 3.	Seren.
16	27 10,9	5	27 11,28	11			— 3.	Neb. Nix.
17	27 11,2	4	27 11,50	9			o.	Seren.
18	27 8,3	0	27 8,30	4	0,044		Or. 3.	Neb. Nix.
19	28 0,0	+3	27 11,70	2			o.	Nubes.
20	28 0,7	5	28 0,32	0			o.	Nebula.
21	28 0,8	7	28 0,27	+3		1	o.	Nubes.
22	27 11,6	8	27 11,00	4			Or.	—
23	27 10,9	7	27 10,37	0		1,5	—	—
24	27 6,3	6	27 5,85	3			— 3.	—
25	27 4,0	6	27 3,56	3			— 3.	—
26	27 5,1	7	27 4,58	3		2	—	Nebula.
27	27 6,2	7	27 5,68	3			Mer.	—
28	27 6,8	7	27 6,28	2			Or.	Nub. Neb.
29	27 8,2	7	27 7,68	1		3	—	—
30	27 9,1	6	27 8,65	-1			Sept. Oc.	Seren.
Maj.								
1	27 10,6	+6	27 10,15	-2	+4		Sept. 2.	Seren.
2	27 11,3	4	27 11,00	3		+3	— 3.	—
3	28 0,4	4	28 0,10	3			— 2.	—
4	28 3,0	7	28 2,47	2			Sept.—Or.	—
5	28 3,6	6	28 3,14	7			Or.	Nubes.
6	28 4,0	7	28 3,47	+1			— 2.	—
7	28 3,4	7	28 2,87	2		4	Or. Mer. Or.	—
8	28 1,6	7	28 1,07	2			Mer. Or.	—
9	28 1,2	7	28 0,67	2	0,100	4	Or.	Nub. Pl.
10	28 0,1	8	27 11,50	1	0,075		—	—
11	27 11,0	7	27 10,47	1			Or. Sept. Or.	—
12	27 10,3	5	27 9,92	0			Sept. 2.	—
13	27 10,7	5	27 10,32	0	0,056		Sept. Or.	Pl. Neb.
14	27 11,0	5	27 10,62	1			Or. 2.	Nubes.
15	28 1,0	6	28 0,55	1			Mer.	Nebula.
16	28 1,4	6	28 0,95	2			—	—
17	28 1,6	7	28 1,07	2			Or.	—
18	28 2,1	7	28 1,57	2			Mer. Oc.	Neb. Pl.
19	28 3,0	7	28 2,47	2			—	—
20	28 3,1	7	28 2,57	3	0,161		—	—
21	28 1,2	7	28 0,67	2		5	—	—
22	27 10,6	5	27 10,22	1			Or.	—

1837.

Observationes Thorstensenii.

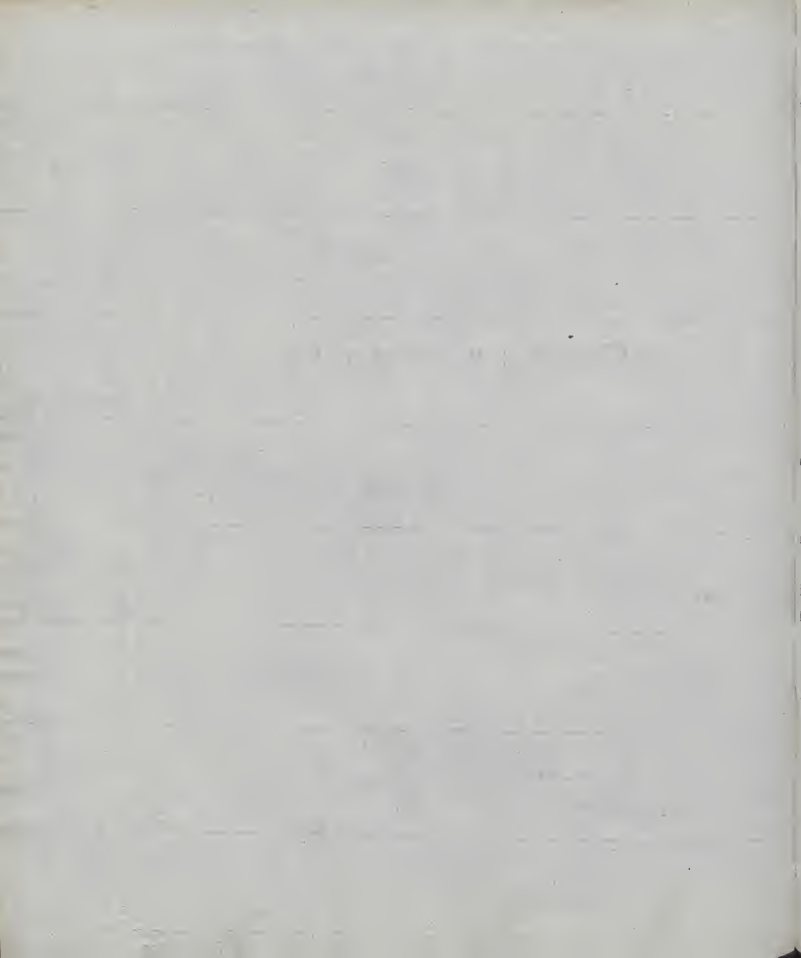
Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hyceto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.
				min.	max.				
	P. L.		P. L.	-1°	+3°	Poll. Dan.			
23	27 10,7	+4°	27 10,40					Sept. 3.	Nubes.
24	27 10,9	4	27 10,60	1	3			— 3.	—
25	27 11,2	4	27 10,90	1	5			— 2.	Seren.
26	28 0,8	5	28 0,42	0	6			— 2.	Seren.
27	28 0,9	6	28 0,45	+1	6				Seren.
28	28 0,5	6	28 0,05	1	6			Sept. Oc.	
29	28 0,0	6	27 11,55	2	7			Sept. Or.	Nubey.
30	28 0,0	6	27 11,55	3	8	0,261		Mer. Or.	Pl. Nub.
31	27 11,2	7	27 10,67	3	8		5	Sept. Oc.—Sept. Or.	Nubes.
1	28 0,4	+7	27 11,87	+3	+9			Sept. Or.	Nubes.
2	28 0,7	8	28 0,10	4	9			Or.	—
3	28 1,3	9	28 0,62	4	10			Sept. Or.	—
4	28 3,4	10	28 2,64	5	11			Sept. Oc.	Seren.
5	28 3,1	10	28 2,34	4	10			—	—
6	28 2,8	10	28 2,04	3	10			—	—
7	28 1,6	9	28 0,92	4	10			— 2.	Nubes.
8	28 1,2	9	28 0,52	3	8		+6°	o.	Seren.
9	28 1,0	9	28 0,32	5	11		6	o.	—
10	28 0,7	9	28 0,02	5	10			Sept. Oc.	—
11	28 0,4	10	27 11,64	5	10			—	—
12	28 0,2	11	27 11,47	5	12	0,061	6,5	o.	Nub. Pl.
13	27 10,8	8	27 10,20	3	6			Sept. 3.	Seren.
14	27 10,1	6	27 9,65	1	5			— 3.	—
15	27 10,0	8	27 9,40	3	9			Sept. Oc.	Nubes.
16	27 10,0	9	27 9,32	4	10	0,111		o.	Nub. Pl.
17	27 10,0	10	27 9,25	6	10		7	o.	Nubes.
18	27 9,6	11	27 8,78	6	12			Sept. Oc.	Seren.
19	27 9,2	11	27 8,38	6	13		7,5	—	—
20	27 8,1	13	27 7,13	6	14		8	o.	Nubes.
21	27 10,0	14	27 8,95	7	15		8	Sept. Or.	Nub. Pl.
22	27 8,9	12	27 8,00	7	14	0,172	8	—	—
23	27 9,6	12	27 8,70	8	15		8	Sept. Or.	Nub. Pl.
24	28 1,4	13	28 0,42	8	16		9	Sept.	—
25	28 2,1	14	28 1,04	8	14	0,242	9	Or.	—
26	28 2,2	14	28 1,14	8	14		8	Mer.	Pluvia.
27	28 2,8	14	28 1,74	7	13			—	—
28	28 3,6	14	28 2,63	7	13	0,514		—	—
29	28 4,2	14	28 3,13	8	14			—	—
30	28 4,0	14	28 2,93	7	14		8	Sept. Or.	—
1	28 3,4	+14	28 2,33	+7	+14	0,306		Mer. Oc.	Pluvia.
2	28 3,7	13	28 1,71	7	14	0,761		Mer.	—
3	28 2,5	14	28 1,24	7	12			Mer. Oc.	Pl. Neb.
4	28 2,0	14	28 0,94	7	13	0,461		Mer.	Pluvia.
5	28 2,0	14	28 0,94	7	14			—	—
6	28 1,6	14	28 0,54	7	14		+8	Sept. Or.	—
7	28 1,4	14	28 0,34	7	14	0,536		o.	Nub. Pl.
8	28 0,4	14	27 11,34	7	14			o.	—
9	28 0,1	14	27 11,04	7	14			o.	Nub. Neb.

1837

Observationes Thorstensenii.

Mensis et dies.	Stat. bar. non cor- rectus.	T. R. B. af- fix.	Stat. bar. ad 0° R. reductus.	Thermometro- graph.		Hysto- metr.	Temp. maris.	Ventus.	Coeli facies.				
				min.	max.								
Jul.	P. L.		P. L.	+5°	+14°	0,069	+8°	Mer. Or. Mer. — — —	Nub. Pl. — — — —				
10	28 0,2	+14°	27 11,14	5	14								
11	28 0,1	14	27 11,04	6	13								
12	28 0,2	14	27 11,14	6	13								
13	28 0,2	14	27 11,14	6	13								
14	28 0,2	15	27 11,07	7	14	0,228							
15	28 0,4	14	27 11,34	7	15								
16	28 0,8	13	27 11,82	7	14					0,089 0,066		Mer. Oc. Mer. Or. Sept. Oc.	Seren. Neb. Pl. — Neb.—Seren.
17	28 0,8	14	27 11,74	7	14								
18	28 0,9	14	27 11,84	8	15								
19	28 1,6	14	28 0,54	8	16								
20	28 1,4	14	28 0,34	8	16	8,5							
21	28 2,2	14	28 1,14	8	16								
22	28 2,0	14	28 0,94	8	16								
23	28 1,8	16	28 0,59	8	18					9 9 9 9,5 9	o. o. Or.	Nubes. Neb.—Seren. Nubes. Pl. Nub.	
24	28 0,2	16	27 10,99	8	18								
25	27 11,6	16	27 10,40	9	18								
26	27 9,0	16	27 7,80	8	15	0,119	9,5 9 9 9,5 9						
27	27 8,1	16	27 6,91	8	18								
28	27 8,4	16	27 7,24	8	18								
29	27 8,9	16	27 7,74	8	17								
30	27 9,4	16	27 8,20	8	16					9 9	o. Or.		
31	27 9,6	16	27 8,40	8	16								

C o n s e c t a r i a .



Consectaria

ex observationibus Thorstensenii.

I. Consectaria Barometrica.

§. 1. Status medius Barometri generalis.

Anni (1823 — 1853), quorum observationes in usum nostrum convertimus, hoc præbent medium generale:

27" 8", 55.

Barometrum circa 54' supra medium maris Atlantici statum elevatum est. Si, hujus differentie ratione habita, & adhibita formula *Gaussii*, ad medium statum supra allatum addimus 0",45 efficitur:

27" 9",00

Barometro alio observator annis 1856 & 57 usus est, cujus status monente Thorstensen circa 0",5 humilior erat, quam prioris. Hanc ob rem hos annos in usum non convertimus ad medium generale constituendum.

Descriptio locorum, Næs & Reikiavig, ubi institutæ sunt observationes, in introductione reperitur.

§. 2. Media barometri nec non maxima & minima, ad decamera computata, per annos 1825 — 57, hæc fuerunt:

Eæ, quæ additæ sunt differentie, computatæ sunt ex medio generali supra commemorato:

Consectaria Barometrica.

1823.	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med. gen.	Diff. inter maximum & minimum.
Jan.	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.
1-10	27 11,05	+2,50	28 2,97	+6,42	27 6,68	-1,87	8,29
11-20	28 2,43	5,88	28 4,02	7,47	27 11,40	+2,85	4,62
21-31	28 0,19	3,64	28 4,78	8,23	27 3,65	-4,90	13,13
Febr.							
1-10	27 9,39	0,84	28 1,62	5,07	27 5,05	3,50	8,57
11-20	27 2,90	-5,65	27 11,23	2,68	26 0,00	20,55	23,23
21-28	27 4,47	4,08	28 1,15	4,60	26 3,56	16,99	21,59
Mart.							
1-10	27 6,53	2,02	28 0,32	3,77	27 2,05	6,50	10,27
11-20	27 4,17	4,38	28 6,12	9,57	26 8,05	12,50	22,07
21-31	27 4,86	3,69	27 8,75	0,20	27 1,95	6,60	6,88
Apr.							
1-10	27 10,40	+1,85	28 0,22	3,67	27 5,73	2,82	6,49
11-20	28 0,52	3,97	28 1,05	4,50	27 11,62	+3,07	1,43
21-30	28 1,14	4,59	28 1,94	5,39	28 0,02	3,47	1,92
Maj.							
1-10	28 0,38	3,83	28 5,89	9,34	27 10,45	1,90	7,44
11-20	27 9,21	0,65	27 11,47	2,92	27 5,13	-3,42	6,34
21-31	27 11,10	2,55	28 0,62	4,07	27 9,65	+1,10	2,97
Jun.							
1-10	27 8,95	0,40	27 11,20	2,65	27 7,90	-0,65	3,30
11-20	28 1,21	4,66	28 8,23	11,68	27 5,11	3,44	15,12
21-30	27 11,81	3,26	28 6,25	9,70	27 8,13	0,12	10,12
Jul.							
1-10	27 10,71	2,16	28 0,39	3,84	27 8,43	-0,12	3,96
11-20	27 10,83	2,28	28 0,29	3,74	27 10,00	+1,45	2,29
21-31	27 10,81	2,26	28 0,72	4,17	27 9,40	0,85	3,32
Aug.							
1-10	27 9,43	0,88	28 0,92	4,37	27 4,86	-3,69	8,06
11-20	27 7,19	-1,36	27 10,17	1,62	27 4,66	3,89	5,51
21-31	27 10,00	+1,45	28 0,67	4,12	27 5,73	2,82	6,94
Sept.							
1-10	27 10,80	2,25	28 4,33	7,78	27 5,58	2,97	10,75
11-20	27 6,54	-2,01	28 1,92	5,37	27 1,41	7,14	12,51
21-30	27 6,40	2,15	27 8,05	-0,50	27 5,45	3,10	2,60
Oct.							
1-10	27 7,53	1,02	28 0,65	+4,10	27 4,66	3,89	7,99
11-20	27 11,22	+2,67	28 2,22	5,67	27 5,83	2,72	8,39
21-31	27 11,26	2,71	28 1,85	5,30	27 6,73	1,82	7,12
Nov.							
1-10	28 0,42	3,87	28 2,55	6,30	27 8,85	+1,30	6,00
11-20	27 6,97	-1,58	27 9,15	0,60	27 0,63	-7,87	8,47
21-30	27 6,11	2,44	27 10,02	1,47	27 1,13	7,42	8,89
Dec.							
1-10	27 0,83	7,72	27 6,13	-2,42	26 8,13	12,42	10,00
11-20	27 7,86	0,69	28 3,10	+6,55	27 2,57	5,98	12,53
21-31	27 8,15	0,40	28 1,10	4,55	27 6,10	2,45	7,00

Consectaria Barométrica.

1824.	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med. gen.	Diff. inter maximum & minimum.			
Jan.	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.			
1-10	27	5,69	-2,96	27	11,80	+3,25	27	0,00	-8,55	11,80
11-20	27	9,23	+0,68	28	1,16	4,61	27	3,98	4,57	9,18
21-31	27	1,53	-7,02	27	6,90	-1,66	26	8,50	12,05	10,40
Febr.										
1-10	26	10,85	9,70	27	6,40	2,15	26	6,30	+26,25	24,10
11-20	27	7,96	0,59	28	1,30	+4,75	26	11,90	8,65	13,40
21-29	23	1,48	+4,88	28	2,60	6,05	27	10,65	2,10	3,95
Mart.										
1-10	27	6,32	-2,23	28	0,45	3,90	27	0,34	-8,31	12,11
11-20	27	10,41	+1,86	28	2,32	5,77	27	5,75	2,82	8,57
21-31	28	6,52	9,97	28	9,67	13,12	28	1,62	+5,07	8,05
Apr.										
1-10	27	8,83	0,28	28	7,19	10,64	27	5,08	-3,47	14,11
11-20	27	9,56	1,01	28	6,39	9,84	27	4,93	3,62	13,46
21-30	27	8,46	-0,09	27	11,50	3,25	27	6,05	2,50	5,75
Maj.										
1-10	28	0,89	+4,34	28	2,57	6,02	27	10,30	+1,75	4,27
11-20	27	9,97	1,42	27	10,70	2,15	27	8,70	0,15	2,00
21-31	27	5,66	-2,59	27	7,23	-1,32	27	4,33	-4,22	2,90
Jun.										
1-10	27	10,70	+2,15	28	3,68	+7,13	27	7,23	1,32	8,45
11-20	28	5,37	8,82	28	6,00	9,45	28	4,90	+8,35	4,10
21-30	23	5,02	8,47	28	5,40	8,55	28	4,70	8,15	0,70
Jul.										
1-10	28	4,19	7,64	28	5,20	8,55	28	1,61	5,06	3,59
11-20	28	1,65	5,10	28	4,30	7,75	27	11,02	2,47	5,28
21-31	27	11,50	2,95	28	0,62	4,07	27	10,52	1,97	2,10
Aug.										
1-10	27	6,59	-1,96	27	10,32	1,77	27	3,91	-4,64	6,41
11-20	28	1,46	+4,91	28	4,61	8,06	27	8,00	0,55	8,61
21-31	28	2,01	5,46	28	5,31	8,76	27	7,33	1,22	9,98
Sept.										
1-10	27	6,60	-1,95	27	11,07	2,52	26	11,49	9,06	11,58
11-20	27	3,36	5,19	27	10,37	1,82	26	5,97	14,58	16,40
21-30	28	1,76	+5,21	28	6,11	9,56	27	10,05	+2,10	7,46
Oct.										
1-10	28	0,38	3,83	28	7,37	10,82	27	6,20	-2,35	13,17
11-20	28	2,24	5,69	28	5,97	9,42	27	8,87	+0,32	9,10
21-31	27	9,50	0,95	28	1,97	5,42	27	6,88	-1,67	7,09
Nov.										
1-10	27	7,91	-0,64	28	0,72	4,17	27	5,93	12,62	6,79
11-20	27	8,15	0,40	27	9,70	1,15	27	6,43	2,12	3,27
21-30	27	10,49	+1,94	27	11,90	3,35	27	8,50	0,05	3,40
Dec.										
1-10	27	4,45	-4,10	27	11,58	3,03	26	7,57	12,98	16,01
11-20	27	8,83	+0,28	27	10,65	2,10	27	6,97	1,58	3,68
21-31	27	3,58	-4,97	27	10,75	2,20	26	5,44	15,11	17,31

Consectaria Barometrica.

1825.	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima	Diff. a med. gen.	Diff. inter. maximum & minimum.
Jan.	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.
1—10	27 7,84	—0,71	27 9,50	+0,95	27 5,25	—3,30	4,25
11—20	27 5,73	2,82	28 6,51	9,96	26 9,43	11,12	21,08
21—31	27 4,57	3,98	27 10,23	1,73	27 1,27	7,28	9,01
Febr.							
1—10	27 8,06	0,49	28 3,65	7,10	27 2,87	5,68	12,78
11—20	27 7,51	1,04	28 2,68	6,13	26 9,97	10,58	16,71
21—28	27 5,71	2,84	27 10,00	1,45	27 3,07	5,48	6,93
Mart.							
1—10	27 4,66	3,89	27 10,02	1,47	27 0,83	7,72	9,19
11—20	27 6,19	2,36	27 10,00	1,45	26 8,31	12,24	13,69
21—31	28 0,63	+4,08	28 4,47	7,92	27 8,92	+0,37	7,55
Apr.							
1—10	27 6,45	—2,10	28 1,37	4,82	27 3,83	—4,72	9,54
11—20	28 0,82	+4,27	28 4,30	7,75	27 9,70	+1,15	6,60
21—30	28 4,06	7,51	28 6,05	9,50	28 0,32	3,77	5,73
Maj.							
1—10	28 0,46	3,91	28 3,17	6,62	27 10,17	1,62	5,00
11—20	28 1,70	5,15	28 4,04	7,49	27 9,82	1,27	6,22
21—31	28 1,68	5,13	28 3,96	7,41	27 7,60	—0,95	8,36
Jun.							
1—10	27 6,87	—1,68	27 10,62	2,07	27 2,83	5,72	7,79
11—20	28 0,13	+3,53	28 3,34	6,79	27 8,03	0,52	7,31
21—30	27 11,80	3,25	28 1,36	4,31	27 10,45	+1,90	2,91
ul.							
1—10	27 9,77	1,22	28 0,77	4,22	27 0,20	—8,35	12,57
11—20	27 9,85	1,30	28 5,35	8,80	27 2,29	6,26	15,06
21—31	28 1,51	,96	28 5,45	8,90	27 8,90	+0,35	8,55
Aug.							
1—10	27 8,56	0,01	27 11,99	3,44	27 5,66	—2,89	6,33
11—20	27 9,23	0,68	27 11,32	2,77	27 5,83	2,72	5,49
21—31	27 9,06	0,51	28 0,99	4,44	27 1,94	6,61	11,05
Sept.							
1—10	27 8,33	—0,22	28 3,31	6,76	27 2,74	5,81	12,57
11—20	28 0,65	+4,10	28 2,24	5,69	27 9,82	+1,27	4,42
21—30	27 8,53	0,03	28 0,55	4,00	27 4,98	—3,57	7,57
Oct.							
1—10	27 4,21	—4,34	27 9,55	1,00	26 8,52	12,03	13,03
11—20	27 6,93	1,62	28 2,50	5,95	27 0,86	7,69	13,64
21—31	27 5,90	2,65	28 1,10	4,55	27 1,31	7,24	11,79
Nov.							
1—10	27 8,76	+0,21	28 0,50	3,95	27 4,80	3,75	7,70
11—20	27 5,54	—3,01	27 11,32	2,77	26 11,55	9,00	11,77
21—30	27 7,47	1,08	27 11,00	2,45	27 4,10	4,45	6,90
Dec.							
1—10	27 6,36	2,19	27 9,70	1,15	27 2,03	6,52	7,67
11—20	26 11,98	8,57	27 6,23	—2,32	26 8,10	12,45	10,13
21—31	27 9,37	+0,82	28 6,49	+0,94	27 4,22	4,33	14,27

Consectaria Barometrica.

1826.	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med gen.	Diff. inter maximum & minimum.
Jan.	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.
1-10	28 3,41	+6,86	28 9,50	+12,95	27 1,40	-7,15	20,10
11-20	27 10,58	2,03	28 3,08	6,53	27 2,27	6,28	12,81
21-31	27 2,07	-6,48	27 10,00	1,45	26 8,18	11,77	13,22
Febr.							
1-10	26 9,63	10,72	27 3,40	-5,15	26 2,89	17,66	12,51
11-20	27 2,43	6,12	27 10,25	+1,70	26 6,18	14,37	16,07
21-28	27 2,20	6,35	27 7,85	-0,70	26 9,67	10,88	10,18
Mart.							
1-10	27 1,85	6,70	27 8,00	0,55	26 9,00	11,55	11,00
11-20	28 0,20	+3,65	28 6,92	+10,37	27 6,93	1,62	11,99
21-31	28 2,04	5,49	27 8,08	11,53	27 7,85	0,70	12,23
Apr.							
1-10	27 7,61	-0,94	27 10,85	2,30	27 3,25	5,30	7,60
11-20	27 5,23	3,32	27 11,95	3,40	26 7,78	12,77	16,17
21-30	27 10,75	+2,20	28 3,45	6,90	27 3,28	5,27	12,17
Maj.							
1-10	28 4,57	5,02	28 5,54	8,99	27 8,55	0,00	8,99
11-20	27 8,40	-0,15	28 4,24	7,69	27 3,58	4,97	12,66
21-31	27 8,71	+0,16	28 1,29	4,74	27 1,51	7,04	11,78
Jun.							
1-10	27 8,18	-0,37	27 10,70	2,15	27 5,51	3,04	5,19
11-20	27 9,69	+1,04	28 1,99	5,44	27 5,41	3,14	8,58
21-30	27 11,97	3,42	28 6,11	9,56	27 8,33	0,22	9,78
Jul.							
1-10	27 7,11	-1,44	27 9,45	0,90	27 4,33	4,22	5,12
11-20	27 8,25	0,30	28 2,04	5,49	27 5,56	3,19	8,68
21-31	27 8,59	+0,04	28 2,24	5,69	27 4,86	3,69	9,38
Aug.							
1-10	27 9,72	1,17	28 0,44	3,89	27 4,85	3,70	7,59
11-20	27 4,40	-4,15	27 8,13	-0,42	27 1,44	7,11	6,69
21-31	27 8,78	+0,23	27 11,32	+2,77	27 6,33	2,22	4,99
Sept.							
1-10	27 6,62	-1,93	27 10,62	1,97	27 2,14	6,41	8,38
11-20	28 0,18	+3,63	28 4,66	8,11	27 5,33	3,22	11,33
21-30	27 10,14	1,59	28 5,36	8,81	27 1,66	6,89	15,70
Oct.							
1-10	27 3,69	-4,86	27 9,62	1,07	26 11,71	8,84	9,91
11-20	27 8,28	0,27	28 2,87	6,32	27 2,71	5,84	12,16
21-31	27 5,50	3,05	28 0,07	3,52	26 8,98	11,57	15,09
Nov.							
1-10	27 11,04	+2,49	28 5,85	9,30	27 1,23	7,32	16,62
11-20	27 7,08	-1,47	27 11,85	3,30	26 8,73	11,82	15,12
21-30	27 11,79	+3,24	28 7,30	10,75	27 4,00	4,55	15,30
Dec.							
1-10	27 6,54	-2,01	28 1,98	5,43	27 2,97	5,58	11,01
11-20	27 6,52	2,03	27 11,84	3,29	27 0,73	7,82	11,11
21-31	27 8,39	0,16	27 11,77	3,22	27 3,93	4,67	7,64

Consectaria Barometrica.

1827.	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med. gen.	Diff. inter maximum & minimum.			
Jan.	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.			
1-10	27	6,85	-1,70	28	4,23	+7,68	26	10,90	-9,65	17,33
11-20	27	8,83	+0,28	27	10,75	2,20	27	6,09	2,55	4,75
21-31	27	8,14	-0,11	28	0,36	3,81	26	8,08	12,47	16,28
Febr.										
1-10	28	1,28	+4,73	28	5,65	9,10	27	9,22	+0,67	8,43
11-20	28	5,05	8,50	28	5,95	9,40	28	2,99	6,44	2,96
21-28	27	10,18	1,63	28	3,32	6,77	27	7,19	-1,36	8,13
Mart.										
1-10	27	6,95	-1,60	27	8,00	-0,55	27	6,07	2,48	1,93
11-20	27	6,62	1,93	28	1,08	+4,53	27	4,10	4,45	8,98
21-31	27	5,97	2,58	28	0,47	3,92	26	9,37	11,18	15,10
Apr.										
1-10	27	4,00	4,55	27	9,58	1,03	26	5,44	15,11	16,14
11-20	28	0,76	+4,21	28	5,42	8,87	27	9,22	+0,67	8,20
21-30	28	3,36	6,81	27	5,82	9,27	27	9,67	1,12	8,15
Maj.										
1-10	27	9,15	0,60	27	11,17	2,62	27	7,70	-0,85	3,47
11-20	27	8,68	0,13	27	10,72	2,17	27	5,10	3,45	5,62
21-31	27	5,76	-2,79	27	9,20	0,65	27	3,34	5,21	5,86
Jun.										
1-10	27	7,01	1,54	27	10,35	1,80	27	1,07	7,48	9,28
11-20	27	7,03	1,52	28	0,14	3,59	26	10,77	9,78	13,37
21-30	27	9,24	+0,69	28	6,45	9,90	27	4,09	4,46	14,36
Jul.										
1-10	27	9,52	0,97	28	0,97	4,42	27	6,38	2,17	6,59
11-20	27	9,26	0,71	28	0,09	3,54	27	4,49	4,06	7,60
21-31	27	9,96	1,41	28	0,27	3,72	27	6,98	1,57	5,29
Aug.										
1-10	27	8,87	0,32	27	11,27	2,72	27	7,68	0,87	3,59
11-20	28	1,34	4,79	28	4,36	7,81	27	11,17	+2,62	5,19
21-31	28	1,52	4,97	28	5,15	8,60	27	10,27	1,72	6,88
Sept.										
1-10	27	9,39	0,84	28	1,56	5,01	26	10,67	-9,88	14,89
11-20	27	6,77	-1,78	28	1,39	4,84	27	0,99	7,66	12,40
21-30	27	6,69	1,86	27	9,52	0,97	27	3,61	4,94	5,91
Oct.										
1-10	27	10,02	+1,47	28	4,55	8,00	27	4,63	3,92	11,92
11-20	27	5,75	-2,80	27	10,20	1,65	26	9,04	11,51	13,16
21-31	28	1,70	+5,15	28	3,57	7,02	27	10,67	+2,12	4,90
Nov.										
1-10	27	9,82	1,27	28	3,70	7,15	27	4,00	-4,55	11,70
11-20	27	9,98	1,43	28	9,70	12,45	27	2,31	6,24	18,69
21-30	27	8,29	-0,26	28	6,50	9,95	27	4,03	4,52	14,47
Dec.										
1-10	27	3,37	5,18	27	8,43	-0,12	26	10,10	10,45	10,33
11-20	26	11,14	9,41	27	6,27	2,28	26	6,06	14,49	12,21
21-31	27	3,90	4,65	27	9,30	+0,75	26	5,94	14,61	15,36

Consectaria Barometrica.

1828.	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med. gen.	Diff. inter maximum & minimum.
Jan.	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.
1-10	27 2,68	-5,87	27 11,15	+2,60	26 8,34	-12,21	14,81
11-20	27 5,23	3,32	28 0,33	3,83	26 9,93	10,62	14,45
21-31	27 2,53	6,02	27 6,00	-2,55	26 11,10	9,45	6,90
Febr.							
1-10	27 3,69	4,86	27 6,80	1,75	26 9,00	11,55	9,80
11-20	27 5,03	3,52	27 9,42	+0,87	27 1,55	7,00	7,87
21-29	27 7,09	1,46	28 0,10	3 55	27 2,37	6,18	9,73
Mart.							
1-10	27 9,17	+0,62	28 5,59	9,04	27 1,81	6,74	15,78
11-20	27 5,67	-2,88	27 11,42	2,87	27 0,69	7,86	10,73
21-31	28 0,18	+3,63	28 4,52	7,97	27 3,80	4,75	12,72
Apr.							
1-10	27 11,34	2,79	28 5,81	9,26	27 6,38	2,17	11,43
11-20	27 9,00	0,45	28 2,82	6,27	27 6,05	3,50	9,77
21-30	27 6,07	-2,48	28 10,02	1,47	27 0,41	8,14	9,61
Mai.							
1-10	27 11,28	+2,73	28 4,54	7,99	27 7,35	1,20	9,19
11-20	27 11,73	3,18	28 3,46	6,91	27 7,83	0,72	7,63
21-31	27 9,01	0,46	28 0,39	3,84	27 3,34	5,21	9,05
Jun.							
1-10	27 8,80	0,25	28 0,32	3,77	27 2,94	5,61	9,38
11-20	27 11,67	3,12	28 2,31	5,76	27 9,42	+0,87	4,89
21-30	27 8,66	0,11	28 1,72	5,17	27 4,33	-4,22	9,39
Jul.							
1-10	27 9,31	0,76	27 11,57	3,02	27 4,51	4,04	7,06
11-20	27 9,46	0,91	27 11,02	2,47	27 6,06	2,49	4,96
21-31	27 11,00	2,45	28 2,16	5,61	27 8,23	0,32	5,93
Aug.							
1-10	27 9,36	0,81	27 11,02	2,47	27 7,23	1,32	3,79
11-20	27 9,23	0,63	28 4,28	7,63	27 5,28	3,27	10,90
21-31	27 10,99	2,44	28 4,68	8,13	27 4,81	3,74	11,87
Sept.							
1-10	28 1,77	5,22	28 3,58	7,03	27 10,47	10,08	17,11
11-20	27 11,31	2,76	28 1,86	5,31	27 6,76	1,79	7,10
21-30	27 4,58	-3,97	27 9,75	1,20	26 11,72	8,83	10,03
Oct.							
1-10	27 5,93	2,62	27 9,37	0,82	27 1,79	6,76	7,58
11-20	27 7,63	0,92	28 2,79	6,24	26 9,39	11,16	17,40
21-31	27 6,70	1,85	28 8,04	11,49	26 10,56	9,99	21,48
Nov.							
1-10	27 10,49	+1,94	28 2,72	6,17	27 3,68	4,87	11,04
11-20	27 9,97	1,42	28 1,62	5,07	27 1,98	6,57	11,64
21-31	27 5,48	-3,07	28 2,05	5,50	26 6,86	13,69	19,19
Dec.							
1-10	26 11,68	8,87	27 8,90	0,25	26 5,20	15,35	15,70
11-20	27 2,42	6,13	27 11,20	2,65	26 7,31	13,24	15,59
21-31	27 1,58	6,97	27 5,40	-3,15	26 5,71	14,84	11,69

Consectaria Barometrica.

1829.	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med. gen.	Diff. inter maximum & minimum.
Jan.	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.
1-10	27 9,23	+0,63	28 2,20	+5,65	27 4,90	-3,65	9,30
11-20	27 8,07	-0,48	28 3,50	6,95	26 11,08	9,47	16,42
21-31	27 10,11	+1,56	28 3,42	6,87	26 10,73	9,77	16,44
Febr.							
1-10	27 11,99	3,44	28 3,19	6,64	27 6,83	1,72	8,36
11-20	27 8,49	-0,06	28 0,06	3,51	27 1,88	6,67	10,18
21-28	27 6,38	2,17	27 10,40	1,85	27 3,11	5,44	7,29
Mart.							
1-10	27 11,73	+3,18	28 2,34	5,79	27 9,70	+1,15	4,64
11-20	27 10,09	1,54	28 1,77	5,22	27 1,20	-7,35	12,57
21-31	28 1,02	4,47	28 4,69	8,14	27 10,95	+2,40	5,74
Apr.							
1-10	27 11,33	2,78	28 3,35	6,80	27 9,02	0,47	6,33
11-20	27 7,53	-1,02	28 1,47	5,52	27 3,28	-5,27	10,59
21-30	27 11,92	+3,37	28 4,04	7,49	27 8,08	0,47	7,96
Maj.							
1-10	27 7,11	-1,44	27 10,70	2,15	27 3,96	4,59	6,74
11-20	27 10,40	+1,85	28 2,34	5,79	27 5,36	3,19	8,98
21-31	27 10,13	1,58	28 4,41	7,86	27 3,06	5,49	13,35
Jun.							
1-10	28 0,49	3,94	28 4,19	7,64	27 9,62	+1,07	6,57
11-20	27 8,64	0,09	27 11,47	2,92	27 5,93	-2,62	5,54
21-30	28 0,90	4,35	28 4,73	8,18	27 11,49	+2,94	5,24
Jul.							
1-10	27 9,05	0,51	28 0,44	3,89	27 4,09	-4,46	8,35
11-20	27 8,06	-0,49	27 10,00	1,45	27 6,11	2,44	3,59
21-31	27 10,83	+2,18	28 2,16	5,61	27 6,51	2,04	7,65
Aug.							
1-10	27 10,72	2,17	28 2,78	6,23	27 7,10	1,45	7,68
11-20	28 0,45	3,90	28 5,40	8,85	27 11,02	+2,47	6,38
21-31	27 9,64	1,09	28 0,67	4,12	27 7,75	-0,80	4,92
Sept.							
1-10	27 10,89	2,34	28 0,64	4,09	27 9,32	+0,77	3,32
11-20	27 7,95	-0,60	28 0,25	3,70	27 4,13	-4,42	8,12
21-30	27 7,78	0,77	28 0,37	3,52	27 2,91	5,64	9,46
Oct.							
1-10	27 8,44	0,11	28 2,99	6,44	27 1,56	6,99	13,43
11-20	27 8,69	+0,14	28 2,89	6,34	26 9,77	10,78	17,12
21-31	27 11,04	2,49	28 6,35	9,80	27 3,11	5,44	15,24
Nov.							
1-10	27 7,12	-1,43	28 0,85	4,30	27 0,37	8,18	12,46
11-20	27 11,93	+2,68	28 2,60	6,05	27 7,70	0,85	6,90
21-30	27 7,18	-1,37	28 1,57	5,02	26 9,78	10,77	15,79
Dec.							
1-10	27 2,87	5,68	27 8,30	-0,25	26 11,51	9,04	8,79
11-20	27 4,99	3,56	27 11,60	+3,05	27 0,21	8,34	11,39
21-31	28 0,53	+3,98	28 5,49	8,94	27 8,18	0,37	9,31

Consectaria Barometrica.

1830.	Media.		Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med. gen.	Diff. inter maximum & minimum.		
	P.	L.	L.	P.	L.	P.	L.	L.		
Jan.										
1-10	27	11,88	+3,33	28	5,65	+9,10	27	8,03	-0,52	9,62
11-20	28	0,48	3,93	28	5,69	9,14	27	2,91	5,64	14,78
21-31	27	5,55	-3,00	27	9,77	1,22	26	9,88	10,67	11,89
Febr.										
1-10	27	2,10	6,45	27	11,77	3,22	26	3,64	16,91	20,13
11-20	27	11,81	+3,26	28	5,42	8,87	26	9,21	11,34	20,21
21-28	27	4,16	-4,39	28	0,48	3,93	26	8,94	11,61	15,54
Mart.										
1-10	27	3,13	5,42	27	8,58	0,03	26	9,95	10,60	10,63
11-20	27	1,85	6,70	27	8,95	0,40	26	8,46	12,09	12,49
21-31	27	7,81	0,74	28	6,00	9,45	27	0,89	7,66	17,11
Apr.										
1-10	27	9,85	+1,30	28	3,40	6,85	27	4,98	3,57	10,42
11-20	27	5,02	-3,53	27	7,82	-0,73	27	1,88	6,67	5,94
21-30	27	7,75	0,80	27	10,67	+2,12	27	5,10	3,45	5,57
Maj.										
1-10	27	10,53	+1,98	28	2,39	5,84	27	4,81	3,74	9,58
11-20	27	10,78	2,23	28	1,59	5,04	27	7,50	1,05	6,09
21-31	27	9,89	1,34	28	0,42	3,87	27	6,75	1,80	5,67
Jun.										
1-10	27	10,77	2,22	28	0,24	3,69	27	8,25	0,30	3,99
11-20	27	11,04	2,49	28	5,31	8,76	27	3,21	5,34	14,10
21-30	27	9,85	1,30	28	0,17	3,62	27	6,28	2,27	5,89
Jul.										
1-10	28	0,43	3,88	28	4,98	8,43	27	10,45	+1,90	6,53
11-20	27	7,03	-1,52	27	11,72	3,19	27	3,69	-4,86	8,03
21-31	27	4,70	3,85	27	9,55	1,00	27	0,67	7,88	8,88
Aug.										
1-10	27	9,42	+0,87	27	11,92	3,37	27	6,51	2,04	5,41
11-20	27	11,78	3,23	28	2,31	5,76	27	9,08	+0,53	5,23
21-31	27	9,95	1,40	28	0,24	3,69	27	7,05	-1,50	5,19
Sept.										
1-10	27	6,41	-2,14	27	10,25	1,70	27	0,77	7,78	9,48
11-20	27	4,75	3,80	27	7,65	-0,90	27	1,77	6,78	5,88
21-30	27	4,79	3,76	27	9,90	+1,35	27	1,79	6,76	8,11
Oct.										
1-10	27	6,75	1,80	28	1,37	4,82	26	11,69	8,86	13,68
11-20	27	7,41	1,14	27	11,52	2,97	26	8,62	11,93	14,90
21-31	27	6,93	1,62	28	2,32	5,77	26	11,29	9,26	15,03
Nov.										
1-10	27	2,89	5,66	27	11,85	3,30	26	5,78	14,77	18,07
11-20	27	8,22	5,33	27	7,95	-0,60	26	11,29	9,26	8,66
21-30	27	8,68	+0,13	28	1,18	+4,63	27	1,05	7,50	12,13
Dec.										
1-10	27	11,80	3,25	28	0,90	4,35	27	10,12	+1,57	2,78
11-20	27	9,53	0,98	28	8,32	11,77	27	2,05	-6,50	18,27
21-31	27	10,22	1,67	28	5,31	8,76	27	5,33	3,22	11,98

Consectaria Barometrica.

1851.	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med gen.	Diff. inter maximum & minimum.
Jan.	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.
1-10	28 0,59	+4,04	28 3,88	+7,33	27 8,90	+0,35	6,93
11-20	27 8,08	-0,47	28 4,90	5,35	27 3,63	-4,92	10,27
21-31	28 0,00	+3,45	28 3,30	6,75	27 9,15	+0,60	6,15
Febr.							
1-10	27 9,98	4,43	28 4,05	7,50	27 0,67	-7,88	15,33
11-20	27 4,77	-6,78	27 11,82	3,27	26 10,03	10,52	13,79
21-28	27 9,22	+0,67	25 1,95	5,40	27 2,05	6,50	11,90
Mart.							
1-10	27 2,32	-6,23	27 8,05	-0,50	26 10,01	10,54	10,04
11-20	27 1,77	6,78	27 9,70	+1,15	26 10,01	13,54	14,60
21-31	27 8,88	+0,33	28 0,57	4,02	27 3,01	5,54	9,56
Apr.							
1-10	27 11,21	2,66	28 7,80	11,25	27 7,18	1,37	12,62
11-20	27 7,15	-1,40	28 0,65	4,10	27 4,96	3,59	7,69
21-30	27 11,29	+2,74	28 1,84	5,29	27 5,88	2,67	7,96
Maj.							
1-10	27 11,92	3,37	28 4,12	7,57	27 6,28	2,27	9,84
11-20	27 11,13	2,58	28 4,62	8,07	27 4,93	5,62	11,69
21-31	28 1,23	4,68	28 4,11	7,56	27 9,47	+0,92	6,64
Jun.							
1-10	28 0,53	3,98	28 5,41	8,86	27 8,50	-0,05	8,91
11-20	27 7,73	-0,82	27 10,47	1,92	27 5,21	3,34	5,26
21-30	27 9,43	+0,88	28 0,97	4,42	27 3,22	5,33	9,75
Jul.							
1-10	27 6,66	-1,89	27 9,05	0,50	27 0,80	7,75	8,25
11-20	27 9,08	+0,53	28 3,16	6,61	27 2,96	5,59	12,20
21-31	27 8,15	-0,40	28 0,34	3,79	27 6,46	2,09	5,88
Aug.							
1-10	27 8,40	0,15	28 1,84	5,29	27 2,44	6,11	11,40
11-20	28 0,05	+3,50	28 4,11	7,56	27 3,14	5,41	12,97
21-31	27 7,55	-1,20	28 2,31	5,76	27 3,44	5,11	10,87
Sept.							
1-10	27 8,46	0,09	28 0,94	4,39	27 1,31	7,24	11,63
11-20	27 7,78	0,77	27 11,32	2,77	27 3,41	5,14	7,91
21-30	27 5,13	3,42	27 8,00	-0,55	27 2,44	6,11	5,56
Oct.							
1-10	27 5,48	3,07	27 8,25	0,30	27 3,14	5,41	5,11
11-20	27 9,56	+1,01	28 1,32	+4,77	27 3,43	5,12	9,59
21-31	27 1,20	-7,35	27 9,38	0,83	26 2,32	13,23	19,06
Nov.							
1-10	27 7,69	0,86	28 2,18	5,63	26 11,11	9,44	15,07
11-20	28 1,08	+4,53	28 5,96	9,41	27 6,30	2,25	11,66
21-30	27 6,62	-1,93	28 1,02	4,47	27 1,18	7,37	11,84
Dec.							
1-10	27 7,80	0,75	28 1,23	4,67	27 3,88	4,67	9,34
11-20	27 1,18	7,37	28 5,78	-2,77	26 5,49	15,06	12,29
21-31	27 4,81	3,74	28 0,70	+4,15	26 7,18	13,37	17,52

Consectaria Barometrica.

1832.	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima	Diff. a med. gen.	Minima	Diff. a med. gen.	Diff. inter. maximum & minimum.
	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.
Jan.							
1-10	27 4,45	-4,10	27 7,88	-0,67	26 10,78	-9,77	9,10
11-20	27 5,32	3,23	27 10,07	+1,52	27 0,78	7,77	9,29
21-31	27 5,83	2,72	28 3,08	6,53	26 7,81	12,74	19,27
Febr.							
1-10	27 2,23	6,32	27 5,83	-2,72	26 10,39	10,16	7,44
11-20	27 4,03	4,52	27 8,60	+3,05	26 5,23	15,32	15,37
21-29	27 1,56	6,99	27 8,70	0,15	26 5,16	15,39	15,54
Mart.							
1-10	26 10,96	9,59	27 6,16	-2,39	26 3,93	16,62	14,23
11-20	27 1,30	7,25	27 5,47	3,08	26 10,03	10,52	7,44
21-31	27 7,57	0,98	28 0,46	+3,90	27 0,88	7,67	11,57
Apr.							
1-10	27 10,78	+2,23	28 2,45	5,60	27 0,23	8,32	13,92
11-20	27 7,17	-1,38	28 1,72	5,17	26 10,71	9,81	14,98
21-30	28 0,43	+3,88	28 4,42	7,87	27 6,10	2,45	10,32
Maj.							
1-10	28 2,41	5,86	28 7,81	11,26	27 9,22	+0,67	10,59
11-20	28 4,79	8,24	28 7,48	10,93	27 11,70	3,15	7,78
21-31	27 9,73	1,18	28 1,00	4,45	27 7,55	-1,00	5,45
Jun.							
1-10	28 1,51	4,96	28 4,33	7,78	27 10,52	+1,97	5,81
11-20	27 9,93	1,38	27 11,24	2,69	27 9,32	0,77	1,92
21-30	27 10,17	1,62	28 0,50	3,95	27 7,63	-0,92	4,87
Jul.							
1-10	28 1,45	4,90	28 3,86	7,31	27 10,57	+2,02	5,29
11-20	27 11,80	3,25	28 4,31	7,76	27 8,94	0,39	7,37
21-31	28 1,71	5,16	28 5,03	8,48	27 11,19	2,64	5,84
Aug.							
1-10	27 10,07	4,52	28 2,28	5,3	27 8,90	0,35	5,38
11-20	27 9,83	1,28	28 1,34	4,79	27 7,53	-1,02	5,81
21-31	28 0,19	3,64	28 3,31	6,76	27 7,36	1,19	7,96
Sept.							
1-10	27 7,66	-0,89	28 2,61	6,06	27 2,71	5,84	11,90
11-20	27 8,16	0,99	27 11,65	3,10	27 2,51	6,04	9,14
21-30	27 10,41	+1,86	28 3,54	6,99	27 6,66	1,89	8,88
Oct.							
1-10	27 4,95	-3,60	27 10,83	2,28	26 11,84	8,71	10,99
11-20	27 3,52	5,03	27 7,36	-1,19	26 7,14	13,41	12,22
21-31	27 5,88	2,67	28 3,82	+7,27	27 0,21	8,34	15,61
Nov.							
1-10	27 8,96	+0,41	28 4,00	7,45	26 11,71	8,84	16,29
11-20	27 2,87	-5,68	27 7,68	-0,87	26 9,44	11,11	10,24
21-30	27 3,19	5,36	27 8,68	+0,13	26 7,71	12,84	12,97
Dec.							
1-10	27 5,52	3,03	28 0,82	4,27	26 7,76	12,79	17,06
11-20	27 2,26	6,29	27 8,27	-0,28	26 1,06	19,49	19,21
21-31	26 11,15	9,10	27 6,85	1,70	26 3,86	16,69	14,99

Consectaria Barometrica.

1833.	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med. gen.	Diff. inter maximum & minimum.
Jan.	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.
1-10	27 9,67	+1,12	28 2,17	+5,62	27 3,05	-5,50	11,12
11-20	27 10,69	2,14	28 2,30	5,75	27 6,70	1,85	7,60
21-31	27 6,63	-1,92	27 9,92	1,37	27 3,08	5,47	6,84
Febr.							
1-10	27 3,24	5,31	28 0,23	3,68	26 9,70	10,85	14,53
11-20	27 4,16	4,39	27 7,07	-1,48	27 0,96	7,59	6,11
21-28	27 8,88	+0,33	27 10,07	+1,52	27 3,53	5,02	6,54
Mart.							
1-10	27 9,35	0,88	28 8,09	11,54	26 6,16	14,39	25,93
11-20	28 2,64	6,09	28 6,47	9,92	27 8,08	0,47	10,39
21-31	27 10,66	2,11	28 2,91	6,36	27 1,91	6,64	13,00
Apr.							
1-10	27 3,81	-4,74	27 8,55	0,00	26 11,94	8,61	8,61
11-20	27 9,64	+1,09	28 2,47	5,92	26 10,85	9,70	15,62
21-30	27 8,09	-0,16	28 0,02	3,47	26 11,70	8,85	12,32
Maj.							
1-10	27 7,89	0,66	27 11,47	2,92	27 6,13	14,42	17,84
11-20	27 7,52	1,03	27 9,55	1,30	27 4,78	15,77	17,07
21-31	27 11,09	+2,54	28 6,46	9,91	27 3,48	17,07	26,98
Jun.							
1-10	27 11,51	2,96	28 2,83	6,28	27 9,64	+1,09	5,19
11-20	27 10,97	2,42	28 1,87	5,32	27 7,68	-0,87	6,19
21-30	27 11,08	2,53	28 0,92	4,37	27 8,37	0,18	4,55
Jul.							
1-10	28 0,29	3,74	28 3,08	6,53	27 9,47	+0,92	7,43
11-20	27 11,66	3,11	28 2,78	6,23	27 6,48	-2,07	8,30
21-31	27 10,59	2,04	28 5,75	9,20	27 7,28	1,27	10,47
Aug.							
1-10	28 3,68	7,13	28 5,45	8,90	28 1,57	+5,02	3,88
11-20	27 10,69	2,34	28 3,05	6,50	27 5,26	-3,29	9,79
21-31	27 7,52	-1,03	28 1,32	4,77	27 3,13	5,42	10,19
Sept.							
1-10	27 8,46	0,09	28 2,00	5,45	27 3,71	4,84	10,29
11-20	27 9,26	+0,71	28 2,39	5,84	27 5,21	3,34	9,18
21-30	27 6,00	-2,55	27 7,75	-0,80	27 0,86	7,69	6,69
Oct.							
1-10	27 8,99	+0,44	27 11,70	+3,15	27 5,90	2,65	5,80
11-20	27 5,57	-2,98	27 8,80	0,25	26 10,71	9,84	10,09
21-31	27 7,07	1,48	27 10,80	2,25	27 3,98	4,57	6,82
Nov.							
1-10	27 7,01	1,54	27 11,57	3,02	26 10,71	9,84	12,86
11-20	27 3,15	5,40	27 6,80	-1,75	26 10,81	9,74	7,99
21-30	27 4,73	3,82	27 11,95	+3,40	26 9,88	10,67	14,07
Dec.							
1-10	27 1,04	7,51	27 8,07	-0,48	26 4,93	15,62	15,14
11-20	27 5,26	3,29	27 11,58	+3,03	27 1,65	6,50	9,93
21-31	27 3,67	4,88	27 7,11	-1,44	26 9,85	10,70	9,26

Consectaria Barometrica.

1834.	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med. gen.	Diff. inter maximum & minimum.
Jan.	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.
1-10	27 5.99	-2.56	27 0.02	+1.47	27 0.18	-3.37	9.84
11-20	27 4.33	4.17	27 9.85	1.30	26 10.78	9.77	11.07
21-31	27 1.39	7.16	27 8.90	0.35	26 2.56	17.99	18.34
Febr.							
1-10	27 6.19	2.36	27 11.40	2.85	27 2.48	6.57	8.92
11-20	27 2.39	6.16	27 8.50	-0.05	26 10.48	10.07	10.02
21-28	27 2.19	6.36	27 8.93	+0.38	26 4.10	16.45	16.83
Mart.							
1-10	27 3.36	5.19	28 3.98	7.43	26 1.26	19.29	26.72
11-20	28 0.96	+4.41	28 3.67	7.12	27 9.50	+0.95	6.17
21-31	27 4.01	-4.54	28 2.60	6.05	26 9.35	-11.20	17.25
Apr.							
1-10	27 9.89	+1.34	28 4.87	8.32	27 2.38	6.17	14.49
11-20	28 2.72	6.17	28 4.54	7.99	27 10.90	+2.35	5.64
21-30	28 2.88	6.33	28 6.66	10.11	27 11.55	3.00	7.11
May.							
1-10	27 9.70	1.15	27 11.62	3.07	27 6.70	-1.85	4.92
11-20	27 9.06	0.51	27 11.85	3.30	27 6.55	2.00	5.30
21-31	28 4.20	7.65	28 7.71	11.16	27 9.10	+0.55	10.61
Jun.							
1-10	27 8.80	0.25	28 1.17	4.62	27 4.36	-4.19	8.81
11-20	27 9.18	0.63	27 11.60	3.05	27 7.51	1.04	4.09
21-30	27 11.69	3.14	28 2.33	5.78	27 6.93	1.62	7.40
Jul.							
1-10	27 10.77	2.22	28 0.77	4.22	27 8.97	+0.42	3.80
11-20	27 9.61	1.06	27 11.54	3.29	27 6.46	-2.09	5.38
21-31	27 10.64	2.09	28 3.24	6.69	27 7.23	1.32	8.01
Aug.							
1-10	27 11.47	2.92	28 3.25	6.70	27 5.66	2.89	9.59
11-20	27 7.41	-1.14	27 11.00	2.45	27 3.56	4.69	7.14
21-31	27 10.85	+2.30	28 3.06	6.51	27 6.62	1.93	8.44
Sept.							
1-10	27 9.94	1.39	28 1.25	4.70	27 6.03	2.52	7.22
11-20	27 9.91	1.36	28 1.47	4.92	27 6.71	1.84	6.76
21-30	28 2.42	5.87	28 6.88	10.33	27 11.10	+2.55	7.78
Oct.							
1-10	27 2.74	-5.81	27 7.50	-1.05	26 9.66	-10.89	9.84
11-20	27 6.62	1.93	28 1.85	+5.30	26 7.18	13.37	18.67
21-31	28 0.90	+4.35	28 7.77	11.22	27 4.90	3.65	14.87
Nov.							
1-10	27 9.76	1.21	28 1.05	4.50	27 6.33	2.22	6.72
11-20	27 10.51	1.96	28 3.37	6.82	27 5.90	2.65	9.47
21-30	27 7.14	-1.41	28 1.87	5.32	26 11.85	3.70	14.02
Dec.							
1-10	27 3.88	4.67	27 9.30	0.75	26 9.78	10.77	11.52
11-20	28 1.10	+4.55	28 8.29	11.74	27 1.88	6.67	18.41
21-31	27 9.76	1.21	28 5.09	8.54	26 11.56	8.99	17.53

Consectaria Barometrica.

1835.	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med. gen.	Diff inter maximum & minimum.		
Jan.	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.		
1-10	27	9,73	+1,18	28	5,07	+8,52	27	4,68	12,39
11-20	27	8,93	0,38	28	1,30	4,75	27	3,60	9,70
21-31	27	8,44	-0,11	28	6,15	9,60	27	3,98	14,17
Febr.									
1-10	27	4,72	3,33	27	11,70	3,15	26	10,71	12,99
11-20	27	2,66	5,89	27	9,30	0,75	26	8,71	12,59
21-28	27	4,65	3,90	27	10,82	2,27	27	0,31	10,51
Mart.									
1-10	27	8,17	0,38	28	3,32	6,77	27	1,38	13,94
11-20	27	2,58	5,97	28	9,10	0,55	26	7,51	13,04
21-31	27	9,22	+0,67	28	5,69	9,14	26	8,61	21,08
Apr.									
1-10	27	10,05	1,50	28	3,77	7,22	27	1,68	14,09
11-20	27	10,84	2,29	28	4,27	7,72	27	7,20	9,07
21-30	28	2,40	5,85	28	9,31	13,26	27	7,50	14,31
Maj.									
1-10	27	11,90	3,35	28	2,67	6,12	27	8,00	6,67
11-20	27	10,83	2,28	27	11,82	3,27	27	8,37	2,95
21-31	27	9,60	4,05	27	11,50	2,95	27	6,81	4,69
Jun.									
1-10	27	10,36	1,81	27	11,32	2,77	27	7,73	3,59
11-20	27	9,06	0,51	28	0,82	4,27	27	4,61	8,21
21-30	27	9,73	1,18	28	2,33	6,28	27	3,21	11,62
Jul.									
1-10	27	11,16	2,61	28	3,63	7,08	27	7,36	8,27
11-20	27	7,80	-0,75	27	10,84	2,29	27	5,06	5,78
21-31	27	11,13	+2,53	28	2,44	5,89	27	6,63	7,81
Aug.									
1-10	27	8,73	0,18	28	0,44	3,89	27	3,66	8,78
11-20	27	7,79	-0,76	27	9,62	1,07	27	4,86	4,76
21-31	27	8,27	0,28	27	11,64	3,09	27	5,13	6,51
Sept.									
1-10	27	3,35	5,20	27	9,85	1,30	26	9,64	10,91
11-20	27	8,31	0,24	27	10,72	2,17	27	5,73	2,82
21-30	27	5,89	2,66	27	10,35	1,80	27	1,74	6,81
Oct.									
1-10	27	6,64	1,91	27	8,95	0,40	27	3,93	4,62
11-20	27	6,25	2,30	27	8,60	0,05	27	3,80	4,75
21-31	27	11,22	+2,67	28	1,50	4,95	27	8,90	+0,35
Nov.									
1-10	27	11,73	3,18	28	1,70	5,15	27	8,90	0,35
11-20	27	11,53	2,98	28	7,21	10,66	27	3,90	-4,65
21-30	27	4,27	-4,28	27	7,70	-0,85	26	10,01	10,54
Dec.									
1-10	27	8,82	+0,27	28	1,67	+5,12	27	1,81	6,74
11-20	27	8,24	-0,31	28	0,52	3,97	27	2,73	5,82
21-31	27	10,02	+1,47	28	1,82	5,27	27	5,63	2,92

Consectaria Barometrica.

1836.	Media.	Maxima.	Minima.	Diff. inter maximum & minimum.
Jan.	P. L.	P. L.	P. L.	L.
1-10	27 6,11	27 11,30	27 3 90	7,40
11-20	27 8,69	28 1,45	27 1,25	12,20
21-31	27 0,12	27 4,18	26 8,78	7,40
Febr.				
1-10	27 4,42	27 11,95	27 0,55	11,40
11-20	27 10,76	28 4,72	27 2,78	13,94
21-29	27 7,83	27 11,27	27 2,58	8,69
Mart.				
1-10	27 4,38	27 5,85	27 3,38	2,47
11-20	27 2,49	27 6,08	26 8,86	9,22
21-31	27 4,47	27 6,98	27 1,75	5,23
Apr.				
1-10	27 6,95	28 1,00	27 4,78	8,22
11-20	27 4,30	27 7,38	27 1,85	5,53
21-30	27 10,62	28 3,97	27 5,08	10,89
Maj.				
1-10	28 1,23	28 5,96	27 2,76	15,20
11-20	27 7,60	28 1,57	27 1,76	11,81
21-31	28 2,48	28 3,87	28 1,09	2,78
Jun.				
1-10	27 8,72	27 11,70	27 5,21	6,49
11-20	27 9,58	28 2,16	27 5,28	8,88
21-30	27 8,70	28 0,14	27 4,78	7,36
Jul.				
1-10	27 7,12	27 10,07	27 1,89	8,18
11-20	27 5,59	27 9,20	27 1,94	7,26
21-31	27 10,31	27 11,42	27 7,76	3,66
Aug.				
1-10	27 9,53	28 0,17	27 5,56	6,61
11-20	27 6,35	27 8,62	27 2,94	5,68
21-31	27 5,95	27 10,37	26 11,22	11,15
Sept.				
1-10	27 8,53	28 0,30	27 0,09	12,21
11-20	28 1,25	28 5,46	27 6,18	11,28
21-30	27 11,70	28 1,49	27 9,03	4,46
Oct.				
1-10	27 7,80	28 2,37	26 10,98	15,39
11-20	27 8,15	28 2,87	27 0,18	14,69
21-31	27 11,38	28 5,80	27 7,58	10,22
Nov.				
1-10	27 5,41	27 8,87	27 1,53	7,34
11-20	27 6,64	27 9,12	27 5,23	3,89
21-30	27 4,21	27 8,33	26 7,73	12,60
Dec.				
1-10	27 6,21	27 8,90	27 4,38	4,52
11-20	27 5,81	27 11,20	26 8,63	14,57
21-31	28 5,54	28 11,86	27 11,25	12,61

Consectaria Barometrica.

1837.	Media.		Maxima.		Minima.		Diff. inter. maximum & minimum.
	P. L.		P. L.		P. L.		L.
Jan.							
1—10	28 2,65		28 4,95		27 10,33		6,62
12—21	27 8,14		28 0,17		27 0,58		11,59
10—31	27 10,08		28 5,38		26 11,98		17,40
Febr.							
1—10	27 3,79		27 10,57		26 8,21		14,36
11—20	26 8,44		27 2,85		26 1,66		13,19
21—28	27 7,90		28 1,70		26 10,23		15,47
Mart.							
1—10	28 0,68		28 8,93		27 7,87		13,06
11—20	28 1,74		28 6,28		27 9,05		9,23
21—31	28 2,69		28 7,47		27 11,12		8,35
Apr.							
1—10	28 2,40		28 5,85		27 10,10		7,75
11—20	28 0,75		28 4,05		27 8,30		7,75
21—30	27 7,59		28 0,27		27 3,56		8,71
Maj.							
1—10	28 1,04		28 3,47		27 10,15		5,32
11—20	28 0,25		28 2,57		27 9,92		4,65
21—31	27 11,41		28 0,67		27 10,22		2,45
Jun.							
1—10	28 0,91		28 2,64		27 11,87		2,77
11—20	27 9,52		27 11,64		27 7,13		4,51
21—30	28 0,26		28 3,13		27 8,00		7,13
Jul.							
1—10	28 0,56		28 2,33		27 11,04		3,29
11—20	27 11,60		28 0,54		27 11,04		1,50
21—31	27 9,66		28 1,14		27 6,91		6,23

Ut in introductione et paragrapho primo consecratorum barometricorum dictum est, observator annis 1856 & 1857 alio barometro usus est, quam ob rem hos annos ad medium generale constituendum in usum non convertimus, & differentie inter observationes et medium generale per hos annos non computate sunt.

A die 18 Oct. 1855 observationes in oppido Reikiavig institutæ sunt, ante hanc diem in prædio Næs.

Consectaria Barometrica.

§. 3. Media barometri nec non maxima et minima, ad menses computata per annos 1825-1857,

hæc fuerunt.

	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med gen.	Diff. inter maximum & minimum.
1823.	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.
Jan.	28 0,54	+3,99	28 4,78	+8,23	27 3,65	-4,90	13,13
Febr.	27 5,66	-2,89	28 1,62	5,07	26 0,00	20,55	25,62
Mart.	27 5,18	3,37	28 6,12	9,57	26 8,05	12,50	22,07
Apr.	28 0,02	+3,47	28 1,94	5,39	27 5,73	2,82	8,21
Maj.	27 10,90	2,35	28 5,89	8,34	27 5,13	3,42	12,76
Jun.	27 11,32	2,77	28 8,23	11,68	27 5,11	3,44	15,12
Jul.	27 10,78	2,23	28 0,72	4,17	27 8,43	0,12	4,29
Aug.	27 8,89	0,34	28 0,92	4,37	27 4,66	3,89	8,26
Sept.	27 7,91	-0,64	28 4,33	7,78	27 1,41	7,14	14,92
Oct.	27 10,04	+1,49	28 2,22	5,67	27 4,66	3,89	9,66
Nov.	27 8,50	-0,05	28 2,85	6,70	27 0,68	7,87	14,17
Dec.	27 5,70	2,85	28 3,10	6,55	26 8,13	12,42	18,97
1824.							
Jan.	27 5,32	3,23	28 1,16	4,61	26 8,50	12,05	16,66
Febr.	27 6,52	2,03	28 2,60	6,05	25 6,80	26,25	32,30
Mart.	27 11,97	+3,42	28 9,67	13,12	27 0,34	8,21	21,33
Apr.	27 8,95	0,40	28 7,19	10,64	27 4,93	3,62	14,26
Maj.	27 9,38	0,83	28 2,57	6,02	27 4,33	4,22	10,24
Jun.	28 3,03	6,48	28 6,00	9,45	27 7,23	1,32	10,77
Jul.	28 1,71	5,16	28 5,20	8,65	27 10,52	+1,97	6,68
Aug.	27 11,44	2,89	28 5,31	8,76	27 3,91	-4,64	13,40
Sept.	27 7,91	-0,64	28 6,11	9,56	26 5,97	14,58	24,14
Oct.	27 11,96	+3,41	28 7,37	10,82	27 6,20	2,35	13,17
Nov.	27 8,85	0,30	28 0,72	4,17	27 5,93	2,62	6,79
Dec.	27 5,56	-2,99	27 11,58	3,03	26 5,44	15,13	18,14
1825.							
Jan.	27 6,00	2,55	28 6,51	9,96	26 9,43	11,12	21,03
Febr.	27 7,19	1,36	28 3,65	7,10	26 9,97	10,58	17,68
Mart.	27 7,98	0,57	28 4,47	7,92	26 8,31	12,24	20,16
Apr.	27 11,78	+3,23	28 6,05	9,50	27 3,83	4,72	14,22
Maj.	28 1,29	4,74	28 4,04	7,49	27 7,60	0,95	8,44
Jun.	27 10,26	1,71	28 3,34	6,79	27 2,83	5,72	12,51
Jul.	27 11,12	2,57	28 5,45	8,90	27 0,20	8,35	17,25
Aug.	27 8,95	0,40	28 0,99	4,44	27 1,94	6,61	11,05
Sept.	27 9,85	1,30	28 3,31	6,76	27 2,74	5,81	12,57
Oct.	27 5,69	-2,86	28 2,50	5,95	26 8,52	12,03	17,98
Nov.	27 7,26	1,29	28 0,50	3,95	26 11,55	9,00	12,95
Dec.	27 5,37	3,13	28 6,49	9,94	26 8,10	12,45	22,39

Consectaria Barometrica.

	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med. gen.	Diff. inter maximum & minimum.
1826.	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.
Jan.	27 9,12	+0,67	28 9,50	+12,95	26 8,78	-11,77	24,72
Febr.	27 0,72	-7,63	27 10,25	1,70	26 2,89	17,66	19,36
Mart.	27 9,62	+0,97	28 8,03	11,53	26 9,00	11,55	23,03
Apr.	27 7,66	-0,69	28 3,46	6,93	26 7,78	12,77	19,67
Maj.	27 10,18	+1,63	28 5,54	8,99	27 1,51	7,04	16,03
Jun.	27 9,91	1,36	28 6,11	9,66	27 5,41	3,14	12,70
Jul.	27 8,00	-0,55	28 2,24	5,69	27 4,53	4,22	9,91
Aug.	27 7,67	0,88	28 0,44	3,89	27 1,44	7,11	11,00
Sept.	27 9,65	+1,10	28 5,36	8,81	27 1,66	6,89	15,70
Oct.	27 5,81	-2,74	28 2,87	6,32	26 8,98	11,57	17,89
Nov.	27 9,97	+1,42	28 7,30	10,75	26 8,73	11,82	22,57
Dec.	27 7,19	-1,36	28 1,98	5,43	27 0,73	7,82	13,25
1827.							
Jan.	27 7,95	-0,60	28 4,23	7,68	26 8,08	12,47	20,15
Febr.	28 1,74	+5,19	28 5,95	9,40	27 7,19	1,36	10,76
Mart.	27 6,50	-2,05	28 1,08	4,53	26 9,37	11,18	15,71
Apr.	27 10,55	+2,00	28 5,82	9,27	26 5,44	15,11	24,38
Maj.	27 7,79	-0,76	27 11,17	2,62	27 3,34	5,24	7,83
Jun.	27 7,76	0,79	28 6,45	9,90	26 10,77	9,78	19,68
Jul.	27 9,59	+1,04	28 0,97	4,42	27 4,49	4,06	8,48
Aug.	27 11,96	3,41	28 5,15	8,60	27 7,68	0,87	9,47
Sept.	27 7,62	-0,93	28 1,56	5,01	26 10,67	9,88	14,89
Oct.	27 9,95	+1,49	28 4,55	8,00	26 9,04	11,51	19,51
Nov.	27 9,36	0,81	28 9,03	12,45	27 2,31	6,24	18,69
Dec.	27 2,19	-6,36	27 9,30	0,75	26 5,94	14,61	15,36
1828.							
Jan.	27 3,43	5,10	28 0,38	3,83	26 8,34	12,21	16,04
Febr.	27 5,21	3,34	28 0,10	3,55	26 9,00	11,55	15,10
Mart.	27 9,10	+0,55	28 5,59	9,04	27 0,69	7,86	16,90
Apr.	27 8,80	0,25	28 5,81	9,26	27 0,41	8,14	17,40
Maj.	27 10,62	2,07	28 4,54	7,99	27 3,34	5,21	13,20
Jun.	27 9,71	1,16	28 2,31	5,76	27 2,94	5,61	11,37
Jul.	27 9,96	1,41	28 2,16	5,61	27 4,51	4,04	9,65
Aug.	27 9,90	1,35	28 4,68	8,13	27 4,81	3,74	11,87
Sept.	27 9,88	1,33	28 3,58	7,03	26 11,72	8,83	15,86
Oct.	27 6,76	-1,80	28 8,04	11,49	26 9,39	11,16	22,65
Nov.	27 8,65	+0,10	28 2,72	6,17	26 6,86	13,69	19,86
Dec.	27 1,24	-7,31	27 11,20	2,65	26 5,20	15,35	18,00
1829.							
Jan.	27 9,17	+0,62	28 3,50	6,95	26 10,78	9,77	16,72
Febr.	27 9,14	0,59	28 3,19	6,64	27 1,88	6,67	13,31
Mart.	27 11,66	3,11	28 4,69	8,14	27 1,20	7,35	15,49
Apr.	27 10,26	1,71	28 4,04	7,49	27 3,28	5,27	12,76
Maj.	27 9,24	0,69	28 4,41	7,86	27 3,06	5,49	13,35
Jun.	27 11,34	2,79	28 4,73	8,18	27 5,93	2,62	10,80
Jul.	27 9,36	0,81	28 2,16	5,61	27 4,09	4,46	10,07
Aug.	27 10,89	2,34	28 5,40	8,85	27 7,10	1,45	10,30

Consectaria Barometrica.

	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff a med. gen.	Minima.	Diff. a med. gen.	Diff. inter maximum & minimum.
	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.
1829.							
Sept.	27 8,87	+0,32	28 0,64	+4,09	27 2,91	-5,64	9,73
Oct.	27 9,44	0,89	28 6,35	9,80	26 9,77	10,78	20,55
Nov.	27 8,51	-0,04	28 2,60	6,05	26 9,78	10,77	16,82
Dec.	27 6,98	1,57	28 5,49	8,94	26 11,51	9,04	17,98
1830.							
Jan.	27 9,83	+1,25	28 5,69	9,14	26 9,88	10,67	19,81
Febr.	27 6,16	-2,39	28 5,42	8,87	26 3,64	16,91	25,78
Mart.	27 4,38	4,17	28 5,00	9,45	26 8,46	12,09	21,54
Apr.	27 7,54	1,01	28 3,40	6,85	27 1,88	6,67	13,52
Maj.	27 10,38	+1,83	28 2,39	5,84	27 4,81	3,74	9,58
Jun.	27 10,55	2,00	28 5,31	8,76	27 3,21	5,34	14,10
Jul.	27 7,94	-0,61	28 4,98	8,43	27 0,67	7,88	16,31
Aug.	27 10,37	+1,82	28 2,31	5,76	27 6,51	2,04	7,80
Sept.	27 5,31	-3,24	27 10,25	1,70	27 0,77	7,78	9,48
Oct.	27 7,03	1,52	28 2,32	5,77	26 8,62	11,93	17,70
Nov.	27 4,93	3,62	28 1,18	4,63	26 5,78	14,77	19,40
Dec.	27 10,51	+1,96	28 8,32	11,77	27 2,05	6,50	18,27
1831.							
Jan.	27 10,92	2,37	28 3,88	7,33	27 3,63	4,92	12,25
Febr.	27 7,90	-0,65	28 4,05	7,60	26 10,03	10,52	18,02
Mart.	27 4,47	4,08	28 0,57	4,02	26 7,01	13,54	17,56
Apr.	27 9,84	+1,29	28 7,80	11,25	27 4,06	3,59	14,84
Maj.	28 0,13	3,58	28 4,02	8,07	27 4,93	3,62	11,69
Jun.	27 9,90	1,35	28 5,41	8,86	27 3,22	5,33	14,19
Jul.	27 7,97	-0,58	28 3,16	6,61	27 0,80	7,75	14,36
Aug.	27 9,21	+0,66	28 4,11	7,56	27 2,44	6,11	13,67
Sept.	27 7,12	-1,43	28 0,94	4,59	27 1,31	7,24	11,63
Oct.	27 5,28	3,27	28 1,32	4,77	26 2,32	18,23	23,00
Nov.	27 9,13	+0,58	28 5,96	9,41	26 11,11	9,44	18,85
Dec.	27 4,60	-3,95	28 1,22	4,67	26 5,49	15,06	19,73
1832.							
Jan.	27 5,22	3,33	28 3,08	6,53	26 7,81	12,74	19,27
Febr.	27 2,64	5,91	27 8,70	0,15	26 5,16	15,39	15,54
Mart.	27 2,77	5,78	28 0,45	3,90	26 3,93	16,62	20,52
Apr.	27 10,13	+1,56	28 4,42	7,87	26 10,74	9,81	17,68
Maj.	28 1,52	4,95	28 7,81	11,26	27 7,55	1,00	12,26
Jun.	27 11,20	2,65	28 4,33	7,78	27 7,63	0,92	8,70
Jul.	28 1,01	4,46	28 5,03	8,48	27 8,94	+0,39	8,09
Aug.	27 10,75	2,20	28 3,31	6,76	27 7,36	-1,19	7,95
Sept.	27 8,74	0,19	28 3,54	6,99	27 2,51	6,04	13,03
Oct.	27 4,82	-3,73	28 3,82	7,27	26 7,14	13,41	20,68
Nov.	27 5,01	3,54	28 4,00	7,45	26 7,71	12,84	20,29
Dec.	27 2,31	6,24	28 0,82	4,27	26 1,06	19,49	23,76
1833.							
Jan.	27 8,92	+0,37	28 2,30	5,75	27 3,05	5,50	11,25
Febr.	27 5,18	-3,37	28 0,23	3,68	26 9,70	10,85	14,53
Mart.	27 11,52	+2,97	28 8,09	11,54	26 6,16	14,39	25,93

Consectaria Barometrica.

	Media.		Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med. gen.	Diff. inter maximum & minimum.
	P. L.	L.		P. L.	L.	P. L.	L.	
1833.								
Apr.	27	7,18	-1,37	28	2,47	26	10,35	-9,70
Maj.	27	8,90	+0,35	28	6,46	27	3,48	17,07
Jun.	27	11,19	2,64	28	2,83	27	7,68	0,87
Jul.	27	11,48	2,93	28	5,75	27	6,48	2,07
Aug.	27	11,24	2,69	28	5,45	27	3,13	5,42
Sept.	27	7,91	-0,64	28	2,39	27	0,86	7,69
Oct.	27	7,20	1,35	27	11,70	26	10,71	9,84
Nov.	27	4,96	3,59	27	11,95	26	9,88	10,67
Dec.	27	3,33	5,22	27	11,58	26	4,93	15,62
1834.								
Jan.	27	3,84	4,71	27	10,02	26	2,66	17,99
Febr.	27	3,74	4,81	27	11,40	26	4,10	16,45
Mart.	27	6,69	1,86	28	3,98	26	1,26	19,29
Apr.	28	1,16	+4,61	28	6,66	27	2,38	6,17
Maj.	27	11,80	3,25	28	7,71	27	6,55	2,00
Jun.	27	9,89	1,31	28	2,33	27	4,36	4,19
Jul.	27	10,35	1,80	28	3,24	27	6,46	2,09
Aug.	27	9,94	1,39	28	3,25	27	3,86	4,69
Sept.	27	11,42	2,87	28	6,88	27	0,03	2,52
Oct.	27	7,69	-0,96	28	7,77	26	7,18	13,37
Nov.	27	9,14	+0,59	28	3,37	26	11,85	8,70
Dec.	27	8,94	0,39	28	8,29	26	9,78	10,77
1835.								
Jan.	27	9,01	0,46	28	6,15	27	3,60	4,95
Febr.	27	3,97	-4,58	27	11,70	26	8,71	11,84
Mart.	27	6,74	1,81	28	5,69	26	7,51	13,04
Apr.	27	11,76	+3,21	28	9,81	27	1,68	6,87
Maj.	27	10,74	2,19	28	2,67	26	6,81	1,74
Jun.	27	9,72	1,17	28	2,83	27	3,21	5,34
Jul.	27	10,06	1,51	28	3,63	27	5,06	3,49
Aug.	27	8,26	-0,29	28	0,44	27	3,66	4,89
Sept.	28	5,85	2,70	27	10,72	26	9,64	10,91
Oct.	27	8,14	0,41	28	1,50	27	3,80	4,75
Nov.	27	9,18	+0,63	28	7,21	26	10,01	10,54
Dec.	27	9,06	0,51	28	1,82	27	1,81	6,74
1836.								
Jan.	27	4,82		28	1,45	26	8,78	16,67
Febr.	27	7,66		28	4,72	27	0,85	15,87
Mart.	27	3,80		27	6,98	26	8,86	10,12
Apr.	27	7,29		28	3,97	27	1,85	14,12
Maj.	27	11,84		28	5,96	27	1,76	16,20
Jun.	27	9,00		28	2,16	27	4,78	9,38
Jul.	27	7,76		27	11,42	27	1,89	9,53
Aug.	27	7,23		28	0,17	26	11,22	12,95
Sept.	27	11,16		28	5,46	27	10,09	17,37
Oct.	27	9,18		28	5,80	26	10,98	18,82
Nov.	27	5,42		27	9,12	26	7,73	13,39

Consectaria Barometrica.

	Media.		Maxima.		Minima.		Diff. inter maximum & minimum.
1836. Dec.	P. L. 27 10,14		P. L. 28 11,86		P. L. 26 8,63		L. 27,23
1837. Jan.	27 10,93		28 5,38		26 11,98		17,40
Febr.	27 2,34		28 1,70		26 1,66		24,04
Mart.	28 1,73		28 8,93		27 7,87		13,06
Apr.	27 11,56		28 5,55		27 3,56		14,29
Maj.	28 0,21		28 3,47		27 9,92		5,55
Jun.	27 11,57		28 3,13		27 7,13		8,00
Jul.	27 11,22		28 2,33		27 6,91		7,42

§. 4. Media barometri nec non maxima et minima, ad quatuor anni tempora computata, per annos 1823-1837 hæc fuerunt.

	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med. gen.	Diff. inter maximum & minimum
1823. Hiems Ver. Aestas. Aut.	P. L. 27 8,08 27 9,34 27 11,32 27 8,83	L. —0,47 +0,79 1,77 0,28	P. L. 28 4,78 28 6,12 28 8,23 28 4,33	L. +8,23 9,57 11,68 7,78	P. L. 26 0,00 26 8,05 27 4,66 27 0,68	L. —20,55 12,50 3,89 7,87	L. 28,78 22,07 15,57 15,65
1824. Hiems Ver. Aestas. Aut.	27 5,83 27 9,46 28 1,38 27 9,60	—2,72 +0,91 4,53 1,05	28 3,10 28 9,67 28 6,00 28 7,37	6,55 13,12 9,45 10,82	25 6,30 27 0,34 27 3,91 26 5,97	26,25 8,21 4,64 14,58	32,80 21,33 14,09 25,40
1825. Hiems. Ver. Aestas. Aut.	27 6,22 27 11,01 27 10,11 27 7,58	—2,33 +2,46 1,56 —0,97	28 6,51 28 6,05 28 5,45 28 3,31	9,96 9,50 8,90 6,76	26 5,44 28 8,31 27 0,20 26 8,52	15,13 12,24 8,35 12,03	25,09 21,74 17,25 18,79
1826. Hiems. Ver. Aestas. Aut.	27 5,21 27 9,20 27 8,51 27 8,45	3,34 +0,65 —0,04 0,10	28 9,50 28 8,08 28 6,11 28 7,30	12,95 11,53 9,56 10,75	26 2,89 26 7,78 27 1,44 26 8,73	17,66 12,77 7,11 11,82	30,61 24,30 16,67 22,57
1827. Hiems. Ver.	27 9,49 27 8,26	+0,94 —0,29	28 5,95 28 5,82	9,40 9,27	26 8,08 26 5,44	12,47 15,11	21,87 24,38

Consectaria Barometrica.

	Media.	Diff. a med gen.	Maxima.	Diff. a med gen.	Minima.	Diff. a med gen.	Diff. inter maximum & minimum.
	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.
1827.							
Aestas.	27 9,79	+1,24	28 6,45	+9,90	26 10,77	-9,78	19,68
Aut.	27 8,99	0,44	28 9,00	12,45	26 9,04	11,51	23,96
1828.							
Hiems.	27 3,58	-4,97	28 0,38	3,33	26 5,94	14,61	18,44
Ver.	27 9,51	+0,96	28 5,81	9,26	27 0,41	8,14	17,40
Aut.	27 9,86	1,31	28 4,68	8,13	27 2,94	5,61	13,74
Aestas.	27 8,41	-0,14	28 8,04	11,49	26 6,86	13,69	25,18
1829.							
Hiems.	27 6,43	2,12	28 3,50	6,95	26 5,20	15,35	22,30
Ver.	27 10,39	+1,84	28 4,69	8,14	27 1,20	7,35	15,49
Aestas.	27 10,52	1,97	28 5,40	8,85	27 4,09	4,46	13,31
Aut.	27 8,95	0,40	28 6,35	9,80	26 9,77	10,78	20,58
1830							
Hiems.	27 7,71	-0,84	28 5,69	9,14	26 3,64	16,91	26,05
Ver.	27 7,43	1,12	28 6,00	9,45	26 8,46	12,09	21,54
Aestas.	27 9,61	+1,06	28 5,31	8,76	27 0,67	7,88	16,64
Aut.	27 5,77	-2,78	28 2,32	5,77	26 5,78	14,77	20,54
1831.							
Hiems.	27 9,84	+1,29	28 8,32	11,77	26 10,03	10,52	22,29
Ver.	27 8,80	0,25	28 7,80	11,25	26 7,01	13,54	24,79
Aestas.	27 9,02	0,47	28 5,41	8,86	27 0,80	7,55	16,41
Aut.	27 7,16	-1,39	28 5,96	9,41	26 2,32	18,23	27,64
1832.							
Hiems.	27 4,23	4,32	28 3,08	6,53	26 5,16	15,39	21,92
Ver.	27 8,79	+0,24	28 7,81	11,26	26 3,93	16,62	27,88
Aestas.	27 11,66	3,11	28 5,03	8,48	27 7,36	1,19	9,67
Aut.	27 6,17	-2,38	28 4,00	7,45	26 7,14	13,41	20,86
1833.							
Hiems.	27 5,48	3,07	28 2,30	5,75	26 1,06	19,49	25,24
Ver.	27 9,22	+0,67	28 8,09	11,54	26 6,16	14,39	25,93
Aestas.	27 11,30	2,75	28 5,75	9,20	27 3,13	5,42	14,62
Aut.	27 6,62	-1,93	28 2,39	5,84	26 9,88	10,67	16,51
1834.							
Hiems.	27 3,63	4,92	27 11,58	3,03	26 2,56	17,99	21,02
Ver.	27 10,52	+1,97	28 7,71	11,16	26 1,26	19,29	30,45
Aestas.	27 10,06	1,51	28 3,25	6,70	27 3,86	4,69	11,39
Aut.	27 9,26	0,71	28 7,77	11,22	26 7,18	13,37	24,59
1835.							
Hiems.	27 7,31	-1,24	28 8,29	11,74	26 8,71	11,84	23,58
Ver.	27 9,72	+1,17	28 9,81	13,26	26 7,51	13,04	26,30
Aestas.	27 9,34	0,79	28 3,63	7,08	27 3,21	5,34	12,42
Aut.	27 7,64	-0,91	28 7,21	10,66	26 9,64	10,91	21,57
1836.							
Hiems.	27 7,17		28 4,72		26 8,78		19,94
Ver.	27 7,66		28 5,96		26 8,86		21,10
Aestas.	27 7,99		28 2,16		26 11,22		14,94
Aut.	27 8,59		28 6,50		26 7,73		22,07

Consectaria Barometrica.

	Media.		Maxima.		Minima.		Diff. inter maximum & minimum.
	P. L.		P. L.		P. L.		L.
1837.							
Hiems.	27 7,98		28 11,86		26 4,66		34,20
Ver.	28 0,52		28 8,93		27 3,56		16,37
Aestas.	27 11,39		28 3,13		27 6,91		8,22

§ 5. Media barometri nec non maxima et minima, ad annos computata, per annos 1825-1856

haec fuerunt.

	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med. gen.	Diff. inter maximum & minimum.
	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.
1823	27 9,14	+0,59	28 8,23	+11,68	26 0,00	-20,55	32,23
1824	27 9,73	1,18	28 9,67	13,42	25 6,30	26,25	39,37
1825	27 8,74	0,19	28 6,51	9,96	26 8,10	42,45	22,41
1826	27 8,04	-0,51	28 9,50	12,95	26 2,89	47,66	30,61
1827	27 8,70	+0,15	28 9,00	12,45	26 5,44	15,11	27,56
1828	27 7,77	-0,78	28 8,04	11,49	26 5,20	15,35	26,84
1829	27 9,55	+1,00	28 6,35	9,80	26 9,77	10,78	20,53
1830	27 7,93	-0,62	28 8,32	11,77	26 3,64	16,91	28,68
1831	27 8,20	0,35	28 7,80	11,25	26 2,32	15,23	29,48
1832	27 7,52	1,03	28 7,81	11,26	26 1,06	19,49	30,75
1833	27 8,28	0,27	28 8,09	11,54	26 4,93	15,62	27,16
1834	27 8,91	+0,36	28 8,29	11,74	26 1,26	19,29	31,03
1835	27 8,57	0,02	28 9,81	13,26	26 7,51	13,04	26,30
1836	27 7,94		28 11,86	15,31	26 7,73	12,82	28,13
1823-35	27 8,55		28 9,81	13,26	25 6,30	26,25	39,51

§ 6. Media barometri nec non maxima et minima, ad decamera omnium annorum per annos

1825-1855 computata, haec fuerunt.

	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med. gen.	Diff. inter maximum & minimum.
	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.
1823-1835.							
Jan.							
1-10	27 8,69	+0,14	28 9,50	+12,95	26 8,34	-12,21	25,16
11-20	27 8,61	0,06	28 6,51	9,96	26 9,43	11,42	21,08
21-31	27 6,23	-2,32	28 6,15	9,60	26 2,56	17,99	27,59

Consectaria Barometrica.

1823-1835.	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med. gen.	Diff inter maximum & minimum.
	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.
Febr.							
1-10	27 5,50	-3,05	28 5,65	+9,10	25 6,30	-26,25	35,35
11-20	27 6,25	2,30	28 5,95	9,40	26 0,00	20,55	29,95
21-28(9)	27 6,24	2,31	28 3,32	6,77	26 3,56	16,99	23,76
Mart.							
1-10	27 5,58	2,97	28 8,09	11,54	26 4,26	19,29	30,83
11-20	27 6,96	1,59	28 6,92	10,37	26 7,01	13,54	23,91
21-31	27 9,95	+1,40	28 9,67	13,12	26 8,61	11,94	25,06
Apr							
1-10	27 8,87	0,32	28 7,80	11,25	26 5,44	15,11	26,36
11-20	27 9,54	0,99	28 6,39	9,84	26 7,78	12,77	22,61
21-30	27 11,56	3,01	28 9,81	13,26	26 11,70	8,85	22,11
Maj.							
1-10	27 11,17	2,62	28 7,81	14,26	27 3,96	4,59	15,85
11-20	27 10,63	2,08	28 7,48	10,93	27 3,58	4,97	15,90
21-31	27 10,29	1,74	28 7,71	11,16	27 1,51	7,04	18,20
Jun.							
1-10	27 10,04	1,49	28 5,41	8,88	27 1,07	7,48	16,34
11-20	27 10,58	2,03	28 8,23	11,68	26 10,77	9,78	21,46
21-30	27 11,18	2,63	28 6,45	9,90	27 3,21	5,34	15,24
Jul.							
1-10	27 10,65	2,10	28 5,20	8,65	27 0,20	8,35	17,00
11-20	27 9,72	1,17	28 5,35	8,80	27 2,29	6,26	15,05
21-31	27 10,39	1,84	28 5,75	9,20	27 0,67	7,88	17,03
Aug.							
1-10	27 9,77	1,22	28 5,45	8,90	27 2,44	6,11	15,01
11-20	27 9,93	1,38	28 5,40	8,85	27 1,44	7,11	15,95
21-31	27 10,16	1,61	28 5,31	8,76	27 1,94	6,61	15,37
Sept.							
1-10	27 8,51	-0,04	28 4,33	7,78	26 9,64	10,91	18,69
11-20	27 8,38	0,17	28 4,66	8,11	26 5,97	14,58	22,69
21-30	27 8,04	0,51	28 6,88	10,33	26 11,72	8,83	19,16
Oct.							
1-10	27 6,75	1,50	28 7,37	10,82	26 8,52	12,03	22,85
11-20	27 7,82	0,73	28 5,97	9,42	26 7,14	13,41	22,83
21-31	27 8,37	0,18	28 8,04	11,49	26 2,32	18,23	29,72
Nov.							
1-10	27 8,89	+0,34	28 5,85	9,30	26 5,78	14,77	24,07
11-20	27 7,94	-0,61	28 9,00	12,45	26 8,73	11,82	24,27
21-30	27 7,03	4,52	28 7,30	10,75	26 6,86	13,69	24,44
Dec.							
1-10	27 4,84	3,71	28 1,98	5,43	26 4,93	15,62	21,05
11-20	27 5,33	3,22	28 8,32	11,77	26 1,06	19,49	31,26
21-31	27 6,57	4,98	28 6,49	9,94	26 3,86	16,69	26,63

Consectaria Barometrica.

§ 7. Media barometri nec non maxima et minima, ad menses et quatuor anni tempora omnium annorum computata per annos 1825-1853, hæc fuerunt.

1823-1835.	Media.	Diff. a med. gen.	Maxima.	Diff. a med. gen.	Minima.	Diff. a med. gen.	Diff. inter maximum & minimum.
	P. L.	L.	P. L.	L.	P. L.	L.	L.
Jan.	27 7,78	-0,77	28 9,50	+12,95	26 2,56	-17,99	30,94
Febr.	27 5,98	2,57	28 5,95	9,40	26 6,30	26,25	35,65
Mart.	27 7,58	0,97	28 9,67	13,12	26 1,26	19,29	32,41
Apr.	27 9,99	+1,44	28 9,81	13,26	26 5,44	15,11	28,37
Maj.	27 10,68	2,13	28 7,81	11,26	27 1,51	7,04	18,30
Jun.	27 10,60	2,05	28 8,23	11,68	26 10,77	9,78	21,46
Jul.	27 10,26	1,71	28 5,75	9,20	27 0,20	8,35	17,55
Aug.	27 9,96	1,41	28 5,45	8,90	27 1,44	7,11	16,01
Sept.	27 8,31	-0,24	28 6,88	10,33	26 5,97	14,58	24,91
Oct.	27 7,67	0,88	28 8,04	11,49	26 2,32	18,23	29,72
Nov.	27 7,96	0,59	28 9,00	12,45	26 5,78	14,77	27,22
Dec.	27 5,61	2,94	28 8,32	11,77	26 1,06	19,49	31,26
Hiems.	27 6,47	2,08	28 9,50	12,95	25 6,30	26,25	39,20
Ver.	27 9,41	+0,86	28 9,81	13,26	26 1,26	19,29	32,55
Aestas.	27 10,27	1,72	28 8,23	11,68	26 10,77	9,78	21,46
Aut.	27 7,93	-0,57	28 9,00	12,45	26 2,32	18,23	30,66

§ 8. Media ex maximis et media ex minimis, ad menses computata, per annos 1825-1853 hæc fuerunt.

1833-1835.	Media ex maximis.	Diff. a med. gen.	Media ex minimis.	Diff. a med. gen.	Differ. inter media ex maximis & media ex minimis.
	P. L.	L.	P. L.	L.	L.
Jan.	28 3,78	+7,23	26 10,47	-10,03	17,31
Febr.	28 1,61	5,06	26 6,97	13,58	18,64
Mart.	28 4,96	8,41	26 8,25	12,30	20,71
Apr.	28 5,30	8,75	27 1,22	7,33	16,08
Maj.	28 4,45	7,90	27 4,80	3,75	11,65
Jun.	28 4,63	8,08	27 4,43	4,12	12,20
Jul.	28 3,44	6,89	27 5,00	3,55	10,44
Aug.	28 5,21	6,66	27 4,50	4,05	10,71
Sept.	28 2,74	6,19	27 0,78	7,77	13,96
Oct.	28 3,87	7,32	26 10,18	10,37	17,69
Nov.	28 3,64	7,09	26 10,63	9,92	17,01
Dec.	28 2,55	6,00	26 8,17	12,38	18,38

Consectaria Barometrica.

§ 9. Maxima & minima ex mediis decamerum per annos 1823-33 hæc fuerunt.

	Maxima ex mediis.			Minima ex mediis.			Diff. inter max. & min.
Jan.							
1-10	28	3,41	(1826)	27	2,63	(1825)	12,73
11-20	28	2,43	(1823)	27	4,38	(1834)	10,05
21-31	28	0,19	(1823)	27	1,39	(1834)	10,80
Febr.							
1-10	28	1,28	(1827)	26	9,83	(1826)	15,15
11-20	28	5,05	(1827)	27	2,39	(1834)	14,66
21-28	28	1,48	(1824)	27	1,56	(1832)	11,92
Mart.							
1-10	27	11,73	(1829)	26	10,96	(1832)	12,77
11-20	28	2,64	(1833)	27	1,30	(1832)	13,34
21-31	28	6,52	(1824)	27	4,01	(1834)	14,51
Apr.							
1-10	27	11,34	(1825)	27	3,81	(1833)	7,53
11-20	28	2,72	(1834)	27	5,02	(1830)	9,70
21-30	28	4,06	(1825)	27	6,07	(1828)	9,99
Maj.							
1-10	28	2,41	(1832)	27	7,11	(1829)	7,30
11-20	28	4,79	(1832)	27	7,52	(1833)	9,27
21-31	28	4,20	(1834)	27	5,66	(1824)	8,54
Jun.							
1-10	28	1,51	(1832)	27	6,87	(1825)	6,64
11-20	28	5,37	(1824)	27	7,03	(1827)	10,34
21-30	28	5,02	(1824)	27	8,66	(1828)	8,36
Jul.							
1-10	28	4,19	(1824)	27	6,66	(1831)	9,53
11-20	28	1,65	(1824)	27	7,03	(1830)	6,62
21-31	28	1,71	(1832)	27	4,70	(1830)	9,01
Aug.							
1-10	28	3,68	(1833)	27	6,59	(1824)	9,09
11-20	28	1,46	(1824)	27	4,40	(1826)	9,06
21-31	28	2,01	(1824)	27	7,35	(1831)	6,66
Sept.							
1-10	28	1,77	(1828)	27	3,35	(1835)	10,42
11-20	28	0,65	(1825)	27	3,36	(1824)	9,29
21-30	28	2,42	(1834)	27	4,58	(1828)	9,84
Oct.							
1-10	28	0,38	(1824)	27	2,74	(1834)	9,64
11-20	28	2,24	(1824)	27	3,52	(1832)	10,72
21-31	28	1,70	(1827)	27	1,20	(1831)	12,50
Nov.							
1-10	28	0,42	(1823)	27	2,69	(1830)	9,53
11-20	28	1,08	(1831)	27	2,87	(1832)	10,21
21-30	27	11,79	(1826)	27	3,19	(1832)	8,60

Consectaria Barometrica.

	Maxima ex mediis.			Minima ex mediis.			Diff. inter max. & min.
Dec.							
1—10	27	11,80	(1830)	26	11,68	(1828)	12,12
11—20	28	1,10	(1834)	26	11,14	(1827)	13,96
21—31	28	0,53	(1829)	26	11,45	(1832)	13,08

§ 10. Maxima et minima ex mediis mensium, quatuor anni temporum & annorum, per annos

1825-1855 hæc fuerunt.

1823-35.	Maxima ex mediis.			Minima ex mediis.			Diff. inter max. & min.
Jan.	28	0,54	1823	27	3,45	1828	9,09
Febr.	28	1,74	1827	27	0,72	1826	13,02
Mart.	27	11,97	1824	27	2,77	1832	9,20
Apr.	28	1,16	1834	27	7,18	1833	5,98
Maj.	28	1,52	1832	27	7,79	1827	5,73
Jun.	28	3,03	1824	27	7,76	1827	7,27
Jul.	28	1,71	1824	27	7,94	1830	5,77
Aug.	27	11,96	1827	27	7,67	1826	4,29
Sept.	27	11,42	1834	27	5,31	1830	6,11
Oct.	27	11,96	1824	27	4,82	1832	7,14
Nov.	27	9,97	1826	27	4,93	1830	5,04
Dec.	27	10,51	1830	27	1,24	1828	9,27
Hjema.	27	9,34	1831	27	3,58	1828	6,26
Ver.	27	11,01	1825	27	7,43	1830	3,58
Aestas.	28	1,38	1824	27	8,51	1826	4,87
Aut.	27	9,60	1824	27	5,77	1830	3,83
1823-35.	27	9,73	1824	27	7,52	1832	2,21

Docent hi conspectus:

- 1) statum altissimum barometri, per annos 1825-1835 observatum esse d. 26. Apr. 1855 [28°9′,81. Diff. a med gen. + 15°26]. (Anno 1856 d. 23. Dec. barometri status altior quidem fuit [28°11′,86. Diff. a med gen.: + 15°51] sed hoc anno non usi sumus ad medium generale constituendum); statum humillimum vero observatum esse d. 4. Febr. 1824 [25°6′,30. Diff. a med gen. ÷ 26°23]; exclusis igitur annis 1856-1857, differentiam inter statum altissimum et humillimum fuisse 59°51, his annis vero assumptis differentiam fuisse 41°56.

- 2) annum 1824 medium altissimum [27°9', 75. Diff. a med. gen. + 1'', 18] habuisse; annum 1852 autem humillimum [27°7', 52. Diff. a med. gen. ÷ 1'', 05].
- 3) ætatem, ratione habita quatuor anni temporum, habuisse medium altissimum [27°10', 27. Diff. a med. gen. + 1'', 72], hiemem vero humillimum [27°6', 47. Diff. a med. gen. ÷ 2'' 08], præterea medium veris & æstatis altius fuisse quam medium generale, autumnus et hiemis humilioris.
- 4) statum medium barometri fuisse altissimum mense Majo, humillimum vero mense Decembri; Januario, cujus status altior est quam Februarii et Martii, excluso, a Decembri usque ad Majum statum medium barometri crevisse, a Majo usque ad Decembrem decrevisse.
- 5) si decamera omnium annorum respicimus, tertium decameron Aprilis statum altissimum habuisse [27°11' 56. Diff. a med. gen. + 5'', 01], primum vero decameron Decembris fuisse humillimum [27°4' 84. Diff. a med. gen. — 5'', 71].

II. Consectaria Thermometrica.

§ 1. Media thermometri maxima & minima, ad decamera computata per annos 1822-1829. hæc fuerunt.

Reducta sunt media ad vera media duobus modis:

- 1) ope veri medii, reperti observationibus cum thermometrographo per annos 1829-56 factis.

Differentiæ inter verum medium et medium, quod repertum est observationibus hora nona factis, sunt:

hieme	+ 0°, 54 R.	æstate	— 0°, 10 R.
vere	+ 0°, 10 R.	autumno	+ 0°, 16 R.

- 2) ope tabulæ *Brewsteri*.

Hac tabula adhibita differentiæ inter verum medium et medium, repertum observationibus hora nona factis, sunt:

hieme	+ 0°, 25 R.	æstate	— 0°, 08 R.
vere	+ 0°, 10 R.	autumno	+ 0°, 10 R.

Reducta sunt maxima et minima ad vera maxima et minima ope tabulæ *Brewsteri*.

Differentiæ inter maximum, repertum observationibus hora nona factis, et verum maximum sunt;

hieme	+ 1°, 05 R.	æstate	+ 1°, 81 R.
vere	+ 1°, 92 R.	autumno	+ 1°, 54 R.

Differentiæ inter minimum, repertum observationibus hora nona factis, et verum minimum sunt:

hieme	— 0°, 19 R.	æstate	— 1°, 97 R.
vere	— 1°, 77 R.	autumno	— 0°, 90 R.

Consectaria Thermometrica.

1823.	Media.			Maxima.		Minima.		Diff. inter max. & min.
	incorrecta.	correcta I.	correcta II.	incorrecta.	correcta	incorrecta.	correcta.	
Jan.								
1-10	+3 ^o ,90	+4 ^o ,44	+4 ^o ,15	+5 ^o	+6 ^o ,05	+0 ^o ,5	+0 ^o ,31	5,74
11-20	-1,55	-1,01	-1,30	5	6,05	-4	-4,19	10,24
21-31	-1,41	-0,87	-1,16	3	4,05	6	6,19	10,24
Febr.								
1-10	5,15	4,61	4,90	-1	0,05	8	8,19	8,24
11-20	2,40	1,86	2,15	+2	3,05	11	11,19	14,24
21-28	0,00	+0,54	+0,25	2	3,05	2	2,19	5,24
Mart.								
1-10	1,45	-1,35	-1,35	1	2,92	6	7,77	10,69
11-20	2,55	2,45	2,45	1	2,92	8,5	10,27	13,19
21-31	+1,45	+1,55	+1,55	5	6,92	7	8,77	15,69
Apr.								
1-10	2,90	3,00	3,00	7	8,92	2	3,77	12,69
11-20	3,50	3,60	3,60	6	7,92	1	2,77	10,69
21-30	5,10	5,20	5,20	8	9,92	2	3,77	13,69
Maj.								
1-10	0,40	0,50	0,50	4	5,92	3	4,77	10,69
11-20	0,30	0,40	0,40	8	9,92	4	5,77	15,69
21-31	13,00	13,10	13,10	15	16,92	+10	+8,23	8,69
Jun.								
1-10	6,80	6,70	6,72	12	13,81	2	0,23	13,58
11-20	11,00	10,90	10,92	14	15,81	7	5,23	10,58
21-30	8,70	8,60	8,62	14	15,81	4	2,23	13,58
Jul.								
1-10	12,80	12,70	12,72	19	20,81	6	4,03	16,78
11-20	13,30	13,20	13,22	17	18,81	12	10,03	8,78
21-31	13,82	13,72	13,74	14	15,81	13	11,03	4,78
Aug.								
1-10	10,89	10,79	10,81	14	15,81	6	4,03	11,78
11-20	9,80	9,70	9,72	15	16,81	5	3,03	13,78
21-31	12,55	12,45	12,47	19	20,81	8	6,03	14,78
Sept.								
1-10	9,40	9,56	9,50	12	13,54	6	5,10	8,44
11-20	8,40	8,56	8,50	12	13,54	4	3,10	10,44
21-30	3,40	3,56	3,50	6	7,54	-1	-1,90	9,44
Oct.								
1-10	2,20	2,36	2,30	4	5,54	+1	+0,10	5,44
11-20	1,45	1,61	1,55	3	4,54	0	-0,90	5,44
21-31	-1,32	-1,66	-1,72	1	2,54	-5	5,90	8,44
Nov.								
1-10	0,75	0,59	0,65	3	4,54	4	4,90	9,44
11-20	+0,20	+0,36	+0,30	2	3,54	2	2,90	6,44
21-30	-1,20	-1,04	-1,10	1	2,54	3	3,90	6,44
Dec.								
1-10	0,80	0,26	0,55	1	2,05	4	4,19	6,24
11-20	4,90	4,36	4,65	0	1,05	8	8,19	9,24
21-31	2,00	1,46	1,75	2	3,05	8	8,19	11,24

Consectaria Thermometrica.

1824.	Media.			Maxima.		Minima.		Diff. inter max. & min.
	incorrecta.	correcta I.	correcta II.	incorrecta.	correcta.	incorrecta.	correcta.	
Jan.								
1-10	-2°,80	-2°,26	-2°,55	-2°	-0°,95	-5°	-5°,19	6,14
11-20	0,10	+0,44	+0,15	+4	+5,05	5	5,19	10,24
21-31	2,55	-2,01	-2,30	2	3,05	5	5,19	8,24
Febr.								
1-10	3,00	2,46	2,75	-3	-1,95	3	3,19	1,24
11-20	3,50	2,96	3,25	+0,5	+1,55	8	8,19	9,74
21-29	+2,28	+2,82	+2,53	6	7,05	4	4,19	11,24
Mart.								
1-10	-6,60	-6,50	-6,50	-4	-2,08	9	10,77	8,69
11-20	+1,10	+1,20	+1,20	+4	+5,92	4	5,77	14,69
21-31	1,55	1,65	1,65	3	4,92	3	4,77	9,69
Apr.								
1-10	2,70	2,80	2,80	5	6,92	4	5,77	12,69
11-20	2,90	3,00	3,00	4	5,92	+4	0,77	6,69
21-30	6,10	6,20	6,20	9	10,92	4	+2,23	8,69
Mai.								
1-10	7,20	7,30	7,30	9	10,92	5	3,23	7,69
11-20	8,10	8,20	8,20	9	10,92	7	5,23	5,69
21-31	9,73	9,83	9,83	10	11,92	9	7,23	4,69
Jun.								
1-10	11,80	11,70	11,72	15	16,81	10	8,03	8,78
11-20	14,40	14,30	14,32	18	19,81	13	11,03	8,78
21-30	14,00	13,90	13,92	15	16,81	13	11,03	5,78
Jul.								
1-10	14,80	14,70	14,72	15	16,81	14	12,03	4,78
11-20	13,20	13,10	13,12	14	15,81	13	11,03	4,78
21-31	14,00	13,90	13,92	15	16,81	13	11,03	5,78
Aug.								
1-10	12,00	11,90	11,92	13	14,81	10	8,03	6,78
11-20	10,20	10,10	10,12	13	14,81	7	5,03	9,78
21-31	10,55	10,45	10,47	11	12,81	10	8,03	4,78
Sept.								
1-10	7,30	7,46	7,40	10	11,54	5	4,10	7,44
11-20	6,30	6,46	6,40	7	8,54	5	4,10	4,44
21-30	3,00	3,16	3,10	7	8,54	0	-0,90	9,44
Oct.								
1-10	1,30	1,46	1,40	3	4,54	0	0,90	5,44
11-20	-0,25	-0,09	-0,15	1	2,54	-3	3,90	6,44
21-31	1,91	1,75	1,81	3	4,54	5	5,90	10,44
Nov.								
1-10	4,10	3,94	4,00	0	1,54	6	6,90	8,44
11-20	6,10	5,94	6,00	-2	-0,46	10	10,90	10,44
21-30	3,00	2,84	2,90	+4	+5,54	8	8,90	14,14
Dec.								
1-10	5,10	4,56	4,85	0	1,05	10	10,19	11,24
11-20	5,40	4,86	5,15	-1	0,05	10	10,19	10,24
21-31	6,45	6,91	6,20	4	-2,95	12	12,19	9,24

Consectaria Thermometrica.

1825.	Media.			Maxima.		Minima.		Diff. inter max. & min.
	incorrecta.	correcta. I.	correcta. II.	incorrecta.	correcta.	incorrecta.	correcta.	
Jan.								
1-10	-0° 80	-0° 26	+0° 55	+5°	+6° 05	-12°	-12° 19	18,24
11-20	2,50	4,96	2,25	5	6,05	10	10,19	16,24
21-31	4,36	3,82	4,11	0	1,05	12	12,19	13,24
Febr.								
1-10	6,40	5,86	6,15	0	1,05	16	16,19	17,24
11-20	0,40	+0,14	0,15	3	4,05	3	3,19	7,24
21-28	0,37	0,17	0,12	2	3,05	5	5,19	8,24
Mart.								
1-10	0,70	-0,60	0,60	4	5,92	5	6,77	12,69
11-20	+3,90	+4,00	+4,00	5	6,92	+3	+1,23	5,69
21-31	1,09	1,19	1,19	5	6,92	-5	-6,77	13,69
Apr.								
1-10	2,40	2,50	2,50	2	3,92	5	6,77	10,69
11-20	3,60	3,70	3,70	5	6,92	+2	+0,23	6,69
21-30	2,15	2,25	2,25	3	4,92	1	-0,77	5,69
Maj.								
1-10	3,20	3,30	3,30	4	5,92	3	1,23	4,69
11-20	6,00	6,10	6,10	8	9,92	5	3,23	6,69
21-31	5,36	8,46	8,46	9	10,92	6	4,23	6,69
Jun.								
1-10	5,70	5,60	5,62	11	12,81	3	4,03	11,78
11-20	9,90	9,80	9,82	11	12,81	8	6,03	6,78
21-30	11,70	11,60	11,62	13	14,81	10	8,03	6,78
Jul.								
1-10	12,10	12,00	12,02	13	14,81	11	9,03	5,78
11-20	11,90	11,80	11,82	16	16,81	9	7,03	9,78
21-31	13,64	13,54	13,56	14	15,81	13	11,03	4,78
Aug.								
1-10	9,80	9,70	9,72	13	14,81	7	5,03	9,78
11-20	9,70	9,60	9,62	11	12,81	8	6,03	6,78
21-31	10,55	10,45	10,47	19	20,81	7	5,03	15,78
Sept.								
1-10	9,40	9,56	9,50	12	13,54	7	6,10	7,44
11-20	9,30	9,46	9,40	13	14,54	3	2,10	12,44
21-30	7,10	7,26	7,20	10	11,54	5	4,10	7,44
Oct.								
1-10	6,80	6,96	6,90	9	10,54	4	3,10	7,44
11-20	2,50	2,66	2,60	7	8,54	-3	-3,90	12,44
21-31	2,00	2,16	2,10	5	6,54	2	2,90	9,44
Nov.								
1-10	-2,50	-2,34	-2,40	0	1,54	4	4,90	6,44
11-20	+0,10	+0,26	+0,20	4	5,54	4	4,90	10,44
21-30	-2,30	-2,14	-2,20	0	1,54	4	4,90	6,44
Dec.								
1-10	0,90	0,36	0,65	4	5,05	4	4,19	9,24
11-20	1,30	0,76	1,05	5	6,05	6	6,19	12,24
21-31	5,36	4,82	5,11	-2	-0,95	11	11,19	10,24

Consectaria Thermometrica.

1826.	Media.			Maxima.		Minima.		Diff. inter max. & min.
	incorrecta.	correcta I.	correcta II.	incorrecta.	correcta.	incorrecta.	correcta.	
Jan.								
1-10	-2°,55	-2°,01	-2°,30	0°	+1°,05	-4°	-4°,19	5°,24
11-20	2,25	1,71	2,00	+4	5,05	3,5	3,69	8,74
21-31	0,50	+0,04	0,25	2,5	3,55	3,5	3,69	7,24
Febr.								
1-10	+0,50	4,34	+4,05	3	4,05	3	3,19	7,24
11-20	0,65	1,19	0,90	3,5	4,65	1,5	1,69	6,24
21-28	0,62	1,16	0,87	3	4,05	2	2,19	6,24
Mart.								
1-10	-0,50	-0,40	-0,40	4,5	6,42	4,5	6,27	12,69
11-20	+3,25	+3,35	+3,35	5	6,92	+2	+0,23	6,69
21-31	0,27	0,37	0,37	5	6,92	-3,5	-5,27	12,19
Apr.								
1-10	0,30	0,40	0,40	3	4,92	3	4,77	9,69
11-20	1,65	1,75	1,75	4	5,92	1	2,77	8,69
21-30	0,90	1,00	1,00	5	6,92	1,5	3,27	10,19
Mai.								
1-10	6,05	6,15	6,15	9	10,92	+3	+1,23	9,69
11-20	7,10	7,20	7,20	9	10,92	5	3,23	7,69
21-31	7,32	7,92	7,92	9	10,92	6	4,23	6,69
Jun.								
1-10	6,50	6,70	6,72	8	9,81	5	3,03	6,78
11-20	7,40	7,30	7,32	9	10,81	6	4,03	6,78
21-30	8,50	8,70	8,72	11	12,81	7	5,03	7,78
Jul.								
1-10	9,99	9,80	9,82	14	15,81	8	6,03	9,78
11-20	10,30	10,20	10,22	11	12,81	9	7,03	5,78
21-31	10,18	10,08	10,10	12	13,81	9	7,03	6,78
Aug.								
1-10	9,90	9,80	9,82	12	13,81	9	7,03	6,78
11-20	8,50	8,50	8,52	11	12,81	6	4,03	8,78
21-31	9,09	8,99	9,01	11	12,81	7	5,03	7,78
Sept.								
1-10	8,40	8,56	8,50	13	14,54	7	6,10	8,44
11-20	6,60	6,76	6,70	10	11,54	4	3,10	8,44
21-30	7,50	7,66	7,60	9	10,54	5	4,10	6,44
Oct.								
1-10	3,60	3,76	3,70	5	6,54	2	1,10	5,44
11-20	2,55	2,71	2,65	5	6,54	-0,5	-1,40	7,94
21-31	3,27	3,43	3,37	5	6,54	+2	+1,10	5,44
Nov.								
1-10	1,35	1,51	1,45	4	5,54	-5	-5,90	11,44
11-20	1,20	1,36	1,30	5	6,54	1	1,90	8,44
21-30	-3,80	-3,64	-3,70	2	3,54	9	9,90	13,44
Dec.								
1-10	2,10	1,56	1,85	4	5,05	10	10,19	15,24
11-20	0,70	0,16	0,45	3	4,05	4	4,19	8,24
21-31	+1,09	+1,63	+1,34	4	5,05	3	3,19	8,24

Consectaria Thermometrica.

1827.	Media.			Maxima.		Minima.		Diff. inter max. & min.
	incorrecta.	correcta I.	correcta II.	incorrecta.	correcta.	incorrecta.	correcta.	
Jan.								
1-10	-5°,30	-4°,76	-5°,05	+1°	+2°,05	-12°	-12°,19	14°,24
11-20	2,75	2,21	2,50	4	5,05	10	10,19	15,24
21-31	+0,96	+1,50	+1,21	4	5,05	6	6,19	11,24
Febr.								
1-10	2,70	3,24	2,95	5	6,05	0	0,19	6,24
11-20	0,50	1,04	0,75	2	3,05	2	2,19	5,24
21-28	-4,75	-4,21	-4,50	3	4,05	11	11,19	15,24
Mart.								
1-10	9,20	-9,10	9,10	4	5,92	14	15,77	21,69
11-20	1,60	1,60	1,50	1	2,92	5	6,77	9,69
21-31	4,18	4,08	4,08	1	2,92	8	9,77	12,69
Apr.								
1-10	1,55	1,45	1,45	0	1,92	4	5,77	7,69
11-20	+2,90	+3,00	+3,00	5	6,92	0	1,77	8,69
21-30	1,33	1,43	1,43	4	5,92	1	2,77	8,69
Mai.								
1-10	2,15	2,25	2,25	6	7,92	2	3,77	11,69
11-20	6,70	6,80	6,80	10	11,92	+1	0,77	12,69
21-31	9,18	9,23	9,28	14	15,92	5	+3,23	12,69
Jun.								
1-10	8,20	8,10	8,12	13	14,81	6	4,03	10,78
11-20	9,20	9,10	9,12	12	13,81	7	5,03	8,78
21-30	11,50	11,40	11,42	16	17,81	10	8,03	9,78
Jul.								
1-10	11,80	11,70	11,72	13	14,81	10	8,03	6,78
11-20	11,70	11,60	11,62	16	17,81	8	6,03	11,78
21-31	9,68	9,58	9,60	11	12,81	5	3,03	9,78
Aug.								
1-10	11,30	11,20	11,22	14	15,81	8	6,03	9,78
11-20	11,20	11,10	11,12	12	13,81	10	8,03	5,78
21-31	10,82	10,72	10,74	14	15,81	10	8,03	7,78
Sept.								
1-10	10,00	10,16	10,10	11	12,54	8	7,10	5,44
11-20	6,90	7,06	7,00	11	12,54	4	3,10	9,44
21-30	3,80	3,96	3,90	7	8,54	3	2,10	6,44
Oct.								
1-10	5,90	6,06	6,00	9	10,54	2	1,10	9,44
11-20	4,00	4,16	4,10	5	6,54	2	1,10	5,44
21-31	3,18	3,34	3,28	6	7,54	1	0,10	7,44
Nov.								
1-10	1,60	1,76	1,86	6	7,54	-7	-7,90	15,44
11-20	1,50	1,66	1,76	5	6,54	5	5,90	12,44
21-30	1,40	1,56	1,66	5	6,54	2	2,90	9,44
Dec.								
1-10	-1,30	-0,76	-1,05	3	4,05	4	4,19	8,24
11-20	0,60	0,06	0,35	2	3,05	5	5,19	8,24
21-31	0,55	0,01	0,30	5	6,05	6	6,19	12,24

Consectaria Thermometrica.

1828.	Media.			Maxima.		Minima.		Diff. inter max. & min.
	incorrecta.	correcta. I.	correcta. II.	incorrecta.	correcta.	incorrecta.	correcta.	
Jan.								
1-10	+0°55	+1°09	+0°80	+5°	+6°05	-3°	-3°19	9°24
11-20	0,00	0,54	0,25	3	4,05	3	3,19	7,24
21-31	0,73	1,27	0,98	4	5,05	1	1,19	6,24
Febr.								
1-10	0,80	1,34	1,05	4	5,05	1	1,19	6,24
11-20	1,20	1,74	1,45	5	6,05	3	3,19	9,24
21-29	-1,11	-0,57	-0,86	2	3,05	4	4,19	7,24
Mart.								
1-10	+1,00	+1,10	+1,10	5	6,92	3	4,77	11,69
11-20	-1,20	-1,10	-1,10	4	5,92	5	6,77	12,69
21-31	+1,23	+1,33	+1,33	5	6,92	7	8,77	15,69
Apr.								
1-10	2,60	2,70	2,70	5	6,92	2	3,77	10,69
11-20	2,30	2,40	2,40	8	9,92	6	7,77	17,69
21-30	4,20	4,30	4,30	7	8,92	+0,5	1,27	10,19
Mai.								
1-10	6,80	6,90	6,90	8	9,92	4	+2,23	7,69
11-20	6,90	7,00	7,00	9	10,92	4	2,23	8,69
21-31	9,54	9,64	9,64	10	11,92	8	6,23	5,69
Jun.								
1-10	9,60	9,50	9,52	12	13,81	6	4,03	9,78
11-20	8,50	8,40	8,42	9	10,81	5	3,03	7,78
21-30	9,80	9,70	9,72	12	13,81	8	6,03	7,78
Jul.								
1-10	12,70	12,60	12,62	15	16,81	10	8,03	8,78
11-20	14,10	14,00	14,02	17	18,81	11	9,03	9,78
21-31	15,18	15,08	15,10	18	19,81	12	10,03	9,78
Aug.								
1-10	15,20	15,10	15,12	18	19,81	13	11,03	8,78
11-20	12,50	12,40	12,42	14	15,81	11	9,03	6,78
21-31	12,45	12,35	12,37	16	17,81	11	9,03	8,78
Sept.								
1-10	11,00	11,16	11,10	13	14,54	9	8,10	6,44
11-20	9,30	9,46	9,40	11	12,54	8	7,10	5,44
21-30	7,70	7,86	7,80	10	11,54	6	5,10	6,44
Oct.								
1-10	6,50	6,66	6,60	7	8,54	5	4,10	4,44
11-20	6,50	6,66	6,60	8	9,54	5	4,10	5,44
21-31	3,09	3,25	3,19	7	8,54	-2	-2,90	11,44
Nov.								
1-10	4,35	4,51	4,45	7	8,54	+1,5	+0,60	7,94
11-20	0,20	0,36	0,30	4	5,54	-2	-2,90	8,44
21-30	-4,00	-3,84	-3,90	3	4,54	10	10,90	15,44
Dec.								
1-10	0,10	+0,44	+0,15	3	4,05	3	3,19	7,24
11-20	+1,90	2,44	2,15	6	7,05	1	1,19	8,24
21-31	1,41	1,95	1,66	3	4,05	1	1,19	5,24

Consectaria Thermometrica.

1829.	Media.			Maxima.		Minima.		Diff. inter max. & min.
	incorrecta.	correcta. I.	correcta. II.	incorrecta.	correcta.	incorrecta.	correcta.	
Jan.								
1-10	+0°,95	+1°,49	+1°,20	+3°	+4°,05	-1°	-1°,19	5°,24
11-20	-1,40	-0,86	-1,15	2	3,05	7	7,19	10,54
21-31	1,05	0,51	0,80	2	3,05	5	5,19	8,24
Febr.								
1-10	3,70	3,16	3,45	6	7,05	+1	+0,81	6,24
11-20	0,25	+0,29	0,00	6	7,05	-5	-5,19	12,24
21-28	2,87	-2,33	2,62	5	6,05	1	1,19	7,24
Mart.								
1-10	6,10	6,00	6,10	9	10,92	+5	+3,23	7,69
11-20	0,40	0,30	0,30	5	6,92	-7	-8,77	15,69
21-31	+3,18	+3,28	+3,28	6	7,92	1	2,77	10,69
Apr.								
1-10	0,00	0,10	0,10	3	4,92	3	4,77	9,69
11-20	2,90	3,00	3,00	7	8,92	1	2,77	11,69
21-30	4,00	4,10	4,10	8	9,92	2	3,77	13,69
Maj.								
1-10	4,40	4,50	4,50	9	10,92	3	4,77	15,69
11-29	6,40	6,50	6,50	8	9,92	+6	+3,23	6,69
21-31	7,73	7,83	7,83	10	11,92	5	3,23	8,69
Jun.								
1-10	8,40	8,30	8,32	11	12,81	6	4,03	8,78
11-20	7,10	7,00	7,02	9	10,81	5	3,03	7,78
21-30	11,60	11,50	11,52	15	16,81	9	7,03	9,78

§ 2. Media thermometri nec non maxima & minima, atque media ex maximis diurnis & media ex minimis diurnis, ad decamera computata per annos 1829-37, hæc fuerunt.

1829.	Media.	Maxima.	Minima.	Variat. p. dec.	Med. ex. max. diur.	Med. ex. min. diur.	Variat. diur. med.	Variat. diur. max.	Dies, quibus variat. fuit maxima.
Jul.									
1-10	+12°,05	+15°	+9°	6°	+13°,10	+11°,00	2°,10	3°	7 & 8
11-20	12,50	18	10	8	13,60	11,40	2,20	5	17
21-31	11,48	16	9,5	6,5	12,82	10,14	2,68	6	80

Consectaria Thermometrica.

1829.	Media.	Maxima.	Minima.	Variat. p. dec.	Med. ex. max. diur.	Med. ex. min. diur.	Variat. diur. med.	Variat. diur. max.	Dies, quibus variat. fuit maxima.
Aug.									
1-10	+11°,50	+18°	+9°	9°	+13°,50	+9°,50	+4°,00	9°	3
11-20	12,22	18	8	10	15,90	8,55	7,35	10	14 & 15
21-31	10,80	16	8	8	13,55	8,05	5,50	8	22 & 23
Sept.									
1-10	6,85	13	4	9	8,40	5,30	3,10	5,5	10
11-20	7,02	13	2	11	9,90	4,15	5,75	7	11,12,13,15&17
21-30	4,80	9	1	8	7,10	2,50	4,60	6	21 & 30
Oct.									
1-10	1,37	8	-4,5	12,5	3,40	-0,65	4,05	5	1,2,4,5 & 6
11-20	1,50	5	3	8	3,45	0,45	3,90	4,5	13
21-31	0,29	7,5	5	12,5	2,77	2,18	4,95	6,5	24
Nov.									
1-10	-1,82	5	6	11	0,05	3,70	3,75	7	1
11-20	+0,62	5	4,5	9,5	2,30	1,05	3,35	4	11,16,18&19
21-30	-0,52	2,5	5	7,5	0,35	1,40	1,75	4	22
Dec.									
1-10	+1,20	3	1	4	1,90	+0,50	1,40	2	2,3,5,6 & 8
11-20	-1,05	6	4	10	-0,20	-1,90	1,70	5	15
21-31	+1,86	7	8	15	+3,00	+0,73	2,27	6	22
1830.									
Jan.									
1-10	+2°,00	+4°	-2°	6°	+2°,70	+1°,30	+1°,40	2°	3,6,8 & 10
11-20	2,00	6	2	8	3,10	0,90	2,20	3	13 & 17
21-31	-1,13	2	5	7	-0,45	-1,82	1,37	2	21-26,28&29
Febr.									
1-10	+1,20	5,5	3	8,5	+2,40	0,00	2,40	3,5	4 & 9
11-20	-3,50	4	12	16	-2,40	4,60	2,20	3	13 & 20
21-28	4,75	1	12	13	3,62	5,88	2,26	3	24,25,27&28
Mart.									
1-10	+0,40	6	7	13	+2,10	1,30	3,40	5	7
11-20	-6,15	-2	13	11	-5,00	7,30	2,30	5	12
21-31	1,22	+4	9	13	0,09	2,36	2,27	5	29
Apr.									
1-10	1,65	3	6	9	0,60	2,70	2,10	4	7
11-20	+1,00	5	4	9	+2,50	0,50	3,00	5	17
21-30	4,00	9	0	9	5,70	+2,30	2,40	5	27
Mai.									
1-10	7,05	12	+1	8	9,10	5,00	4,10	5	9 & 10
11-20	7,95	12	5	7	10,00	5,90	4,10	5	16,17 & 20
21-31	8,86	12	6	6	10,55	7,18	3,37	5	25
Jun.									
1-10	9,05	13	6	7	11,30	6,80	4,50	6	5
11-20	7,72	13	2,5	10,5	10,00	5,45	4,55	7	18
21-30	10,80	14	8	6	13,10	8,50	4,60	6	30
Jul.									
1-10	11,05	15	8	7	13,10	9,00	4,10	6	1 & 2
11-20	9,35	13	3	10	11,40	7,30	4,10	5	11 & 20
21-31	9,59	18	6	12	11,73	7,45	4,28	8	30

Consectaria Thermometrica.

1830.	Media.	Maxima.	Minima.	Variat. p. dec.	Med. ex. max. diur.	Med. ex. min. diur.	Variat. diur. med.	Variat. diur. max.	Dies, quibus variat. fuit maxima.
Aug.									
1-10	+11°,95	+17°	+6°	11°	+15°,00	+8°,90	6°,10	10°	8
11-20	9,60	16	5	11	13,70	5,50	8,20	11	18
21-31	8,45	15	4	11	12,00	4,91	7,09	10	29
Sept.									
1-10	8,35	15	4	11	11,30	5,40	5,90	9	10
11-20	7,52	15	1	14	12,20	2,85	9,35	13	18
21-30	5,95	15	0	15	10,00	1,90	8,10	15	22
Oct.									
1-10	5,00	10	1	9	6,70	3,30	3,40	7	10
11-20	6,10	10	2	8	8,00	4,20	3,80	4	12-15 & 17-20
21-31	1,98	6	-3	9	3,41	0,55	2,86	6	27
Nov.									
1-10	-1,12	3	5	8	0,25	-2,50	2,75	4	4, 6 & 7
11-20	2,66	2	7	9	-1,25	3,88	2,63	3	12,13,16,18 & 19
21-30	+0,85	5	-6	11	+2,00	0,30	2,30	3	21,25,26,28 & 30
Dec.									
1-10	-2,50	3	8	11	-1,40	3,60	2,20	3	3, 6 & 7
11-20	0,97	4	9	13	+0,75	2,70	3,45	7	11
21-31	7,41	-1	12	11	-6,73	8,09	1,36	4	21
1831.									
Jan.									
1-10	-1°,17	+5°	-6°	11°	-0°,30	-2°,05	1°,75	3°	7
11-20	+3,37	5,5	3	8,5	+4,45	+2,30	2,15	3	12
21-31	-4,04	0	9	9	-3,09	-5,00	1,91	4	26
Febr.									
1-10	5,00	0	9	9	4,00	6,00	2,00	4	5
11-20	1,20	3	6	9	+0,10	2,50	2,60	4	18 & 20
21-28	1,18	3	4	7	-0,12	2,25	2,13	3	26 & 28
Mart.									
1-10	+0,05	4	4	8	+1,40	1,30	2,70	4	4 & 6
11-20	1,00	4	2	6	2,30	0,30	2,60	4	11 & 15
21-31	3,30	7	+1	6	4,50	+2,09	2,41	3	23, 26 & 29
Apr.									
1-10	3,55	10	-1	11	5,00	2,11	2,89	3	1, 2 & 4-10
11-20	1,40	6	3	9	3,70	-0,90	4,60	7	14
21-30	4,75	8	0	8	6,50	+3,00	3,50	4	21, 25 - 28
Maj.									
1-10	0,30	8	6	14	2,20	-1,60	3,80	8	8
11-20	3,35	9	1	10	5,30	+1,40	3,90	5	15
21-31	7,34	11	+5	6	9,18	5,50	3,68	5	21
Jun.									
1-10	8,67	13	6	7	10,70	6,65	4,05	5	3, 4 & 7
11-20	11,25	18	7	11	14,20	8,30	5,90	9	19
21-30	10,40	15	8	7	12,30	8,50	3,80	6	21
Jul.									
1-10	9,20	13	7	6	10,80	7,60	3,20	4	1, 2 & 5
11-20	9,27	14	6	8	11,30	7,25	4,05	6	15
21-31	8,25	18	4	14	11,18	5,32	5,86	10	23

Consectaria Thermometrica.

1831.	Media.	Maxima.	Minima.	Variat. p. dec.	Med. ex. max. diur.	Med ex. min. diur.	Variat. diur. med.	Variat. diur. max.	Dies, quibus variatur fuit maxima.
Aug.									
1-10	+8°,50	15°	+5°	10°	+1°,00	+6°,00	5°,00	9°	7
11-20	7,15	11	3	8	9,90	4,40	5,50	6	12-15 & 20
21-31	6,68	12	1	11	9,27	4,09	5,18	6	21-23
Sept.									
1-10	6,52	15	0	15	9,00	4,05	4,95	10	6
11-20	6,22	10	3	7	8,50	3,95	4,55	5,5	18
21-30	5,40	11	2	9	7,60	3,20	4,40	6	22
Oct.									
1-10	5,10	9	0	9	8,00	2,20	5,80	8	6
11-20	4,07	7	2	5	5,90	2,25	3,65	5	17 & 19
21-31	0,52	5	-4	9	1,45	-0,40	1,85	3	21, 23 & 24
Nov.									
1-10	-3,07	-1	5	4	-2,40	3,75	1,35	2,5	1
11-20	3,55	+2	9	11	2,30	4,80	2,50	5	13
21-30	+2,53	5	1	6	+3,26	+1,80	1,46	2	21, 26, 29 & 30
Dec.									
1-10	-0,07	5	6,5	11,5	1,10	-1,25	2,35	5,5	5
11-20	0,70	4	7	11	0,50	1,90	2,40	6	20
21-31	+1,54	6	3	9	2,91	+0,18	2,73	4	22 & 29
1832.									
Jan.									
1-10	+1°,02	+4°	-2°	6°	+1°,85	+0°,20	1°,65	3°	5
11-20	0,75	6	2	8	1,50	0,00	1,50	5	18
21-31	-2,43	5	10	15	-0,68	-4,18	3,50	7	27
Febr.									
1-10	4,00	2	10	12	2,80	5,20	2,40	8	9
11-20	1,47	2	5	7	0,30	2,65	2,35	5	14
21-29	0,61	4	3	7	+0,78	2,00	2,78	6	22
Mart.									
1-10	2,36	0	8	8	-1,33	3,39	2,06	5	9
11-20	3,45	2	7	9	2,10	4,80	2,70	5	17
21-31	2,68	4	10	14	0,82	4,54	3,72	6	29
Apr.									
1-10	+0,70	6	10	16	+2,60	1,20	3,80	8	4
11-20	3,50	7	2	9	5,30	+1,70	3,60	7	11
21-30	1,82	8	4	12	4,50	-0,85	5,35	9	28
Maj.									
1-10	-0,65	7	5	12	1,80	3,10	4,90	5	1-4, 6-10
11-20	+1,70	9	4	13	7,50	+1,90	5,60	6	18
21-31	5,73	12	0	12	7,73	3,73	4,00	6	27 & 30
Jun.									
1-10	7,35	12	+4	8	9,70	5,00	4,70	6	2 & 3
11-20	6,25	11	1	10	8,70	3,80	4,90	6	13, 17 & 18
21-30	6,80	12	3	9	9,20	4,40	4,80	6	23 & 30
Jul.									
1-10	9,15	13	6	7	11,70	6,60	5,10	6	1, 2, 4, 5 & 6
11-20	6,60	10	1	9	8,50	4,70	3,80	5	15 & 18
21-31	8,18	12	5	7	10,36	6,00	4,36	6	28, 29 & 31

Consectaria Thermometrica.

1832.	Media.	Maxima.	Minima.	Variat. p. dec.	Med. ex. max. diur.	Med. ex. min. diur.	Variat. diur. med.	Variat. diur. max.	Dies, quibus variat. fuit maxima.
Aug.									
1-10	+7°.35	+12°	+1°	11°	+9°.70	+5°.00	4°.70	6°	1 & 4
11-20	6.20	10	1	9	9.00	3.40	5.60	8	14
21-31	5.52	9	1	8	8.09	2.95	5.14	7	26
Sept.									
1-10	5.00	9	0	9	7.40	2.60	4.80	5.5	2, 4 & 6
11-20	2.55	8	-1	9	4.70	0.40	4.30	6	12 & 20
21-30	3.95	9	+1	8	6.00	1.90	4.10	6	21
Oct.									
1-10	0.50	8	-4	12	1.90	-0.90	2.80	5	10
11-20	2.80	7	2	9	4.70	+0.90	3.80	5	15 & 16
21-31	2.00	5	5.5	10.5	3.55	0.45	3.10	7.5	31
Nov.									
1-10	-1.32	5	9.5	14.5	0.35	-3.00	3.35	8	6
11-20	+1.47	5.5	2	7.5	2.55	+0.40	2.15	3	12.
21-30	1.70	5	3	8	2.60	0.80	1.80	5	23
Dec.									
1-10	-2.10	2	6	8	-0.90	-3.30	2.40	6	5
11-20	3.80	4	9	13	2.70	.90	2.20	6	14
21-31	+1.32	6	2	8	+2.64	0.00	2.64	4	22 & 24
1833.									
Jan.									
1-10	+1°.45	+6°	-3°	9°	+2°.70	+0°.20	2°.50	6°	3
11-20	1.05	4	2	6	2.40	-0.30	2.70	4	15, 18 & 20
21-31	-1.13	4	6	10	-0.18	2.09	1.91	5	25
Febr.									
1-10	3.55	2	13	15	2.00	5.10	3.10	7	6
11-20	2.05	2	8	10	0.70	3.40	2.70	7	20
21-28	+0.94	5	4	9	+2.50	0.62	3.12	5	21
Mart.									
1-10	0.65	5	4	9	2.20	0.90	3.10	5	8
11-20	-0.95	5	7	12	1.00	2.90	3.90	6	20
21-31	+2.69	6	4	10	4.73	+0.64	4.09	7	31
Apr.									
1-10	2.00	9	7	16	4.10	-0.10	4.20	9	9
11-20	0.09	5	5	10	2.10	1.92	4.02	6	11
21-30	2.80	8	2	10	5.20	+0.40	4.80	7	23
Maj.									
1-10	4.55	9	0	9	6.80	2.30	4.50	7	2
11-20	3.90	8	+1	7	5.50	2.30	3.20	4	11, 14 & 20
21-31	6.34	10	3	7	8.45	4.23	4.22	6	26
Jun.									
1-10	8.20	12	5	7	11.00	5.40	5.60	7	5
11-20	9.05	15	5	10	12.40	6.70	6.70	9	14 & 15
21-30	7.55	13	3	10	10.50	4.60	5.90	7	21 & 30
Jul.									
1-10	9.80	16	6	10.	13.20	6.40	6.80	9	7
11-20	9.15	13	5	8	12.50	5.80	6.70	7	12, 15, 17, 19 & 20
21-31	7.63	12	2	10	10.09	5.18	4.91	7	26

Consectaria Thermometrica.

1833.	Media.	Maxima.	Minima.	Variat. p. dec.	Med. ex. max. diur.	Med. ex. min. diur.	Variat. diur. med.	Variat. diur. max.	Dies, quibus variat. fuit maxima.
Aug.									
1-10	+8°,10	+12°	+4°	8°	+10°,90	+5°,30	5°,60	8°	7
11-20	7,35	11	4	7	10,30	4,40	5,90	6	11-19
21-31	6,04	9	2	7	8,18	3,91	4,27	5	22, 25 & 26
Sept.									
1-10	5,65	9	2	7	7,50	3,80	3,70	5	3
11-20	5,75	11	-1	12	8,90	2,60	6,30	8	18
21-30	4,20	8	0	8	6,20	2,20	4,00	5	22, 23, 28-30
Oct.									
1-10	2,25	9	3	12	4,20	0,30	3,90	7	2
11-20	0,95	5	2	7	2,10	-0,20	2,30	4	15
21-31	1,04	5	3	8	2,73	0,64	3,37	5	27
Nov.									
1-10	-0,47	5	4	9	0,90	1,85	2,75	5	9
11-20	+2,60	5	1	6	4,20	+1,00	3,20	4	15, 16 & 20
21-30	-3,00	3	9	12	-1,50	-4,50	3,00	7	26
Dec.									
1-10	3,25	0	6	6	2,05	4,45	2,40	5	4
11-20	2,05	4	6	10	0,85	3,25	2,40	4,5	13
21-31	3,06	2	9	11	2,18	3,95	1,77	4	25
1834.									
Jan.									
1-10	-0°,75	+3°	-5°	8°	+0°,70	-2°,20	2°,90	6°	4
11-20	0,82	4	6	10	0,60	2,25	2,85	5	17
21-31	2,59	4	8	12	-0,64	4,55	3,91	10	29
Febr.									
1-10	+0,95	4	2	6	+2,30	0,40	2,70	6	5
11-20	-1,56	2	6	8	-0,56	2,56	2,00	2	11-23
21-28	4,50	1	8	9	2,57	6,43	3,86	5	22
Mart.									
1-10	4,35	2	6	8	0,10	2,60	2,50	4	1
11-20	+1,20	6	3	9	+2,50	0,10	2,60	4	16 & 19
21-31	-0,8	3	7	10	0,73	2,36	3,09	7	23
Apr.									
1-10	0,85	3	6	9	1,30	3,00	4,30	8	8
11-20	+4,10	7	+2	5	5,70	+2,50	3,20	4	16, 17 & 19
21-30	2,70	7	-4	11	4,80	0,60	4,20	9	27
Maj.									
1-10	0,92	6	4	10	2,85	-1,00	3,85	5	7, 8 & 10
11-20	3,40	7	4	8	5,20	+1,60	3,60	4	11-14, 16,
21-31	7,88	16	+4	12	10,36	5,41	4,95	8	17, 19 & 20
Jun.									
1-10	7,75	16	1	15	10,50	5,00	5,50	9	3
11-20	6,35	10	2	8	9,00	3,70	5,30	6	11, 13, 15 & 20
21-30	5,95	10	1	9	8,50	3,40	6,10	6	21 & 23
Jul.									
1-10	9,40	14	6	8	12,10	6,70	5,40	7	3
11-20	9,27	13	5	8	11,90	6,65	5,25	6	11, 18 & 19
21-31	8,32	13	2	11	10,73	5,91	4,82	6	24 & 29

Consectaria Thermometrica.

1834.	Media.	Maxima.	Minima.	Variat. p. dec.	Med. ex. max. diur.	Med ex. min. diur.	Variat. diur. med.	Variat. diur. max.	Dies, quibus variat fuit maxima.
Aug.									
1-10	+9°00	+13°	+6°	7°	+11°50	+6°50	5°00	6°	4-6 & 10
11-20	6,65	11	3	8	8,70	4,60	4,10	5	11-13 & 16
21-31	5,12	10	0	10	7,14	3,09	4,05	6	28
Sept.									
1-10	4,30	9	1	8	6,00	2,60	3,40	4	1, 2, 6 & 7
11-20	5,90	9	3	6	7,80	4,00	3,80	4	12, 13 & 15-20
21-30	4,75	10	-1	11	6,60	2,90	3,70	5	30
Oct.									
1-10	3,15	8	0	8	4,50	1,80	2,70	4	1
11-20	-2,00	1	6	7	-0,90	-3,10	2,20	5	20
21-31	+1,96	6	4	10	+3,55	+0,36	3,19	5	28
Nov.									
1-10	-1,85	4	9	13	-0,60	-3,10	2,50	5	3
11-20	+1,25	6	2	8	+2,60	0,10	2,70	4	12 & 15
21-30	-0,55	5	6	11	0,80	1,90	2,70	4	21 & 26
Dec.									
1-10	0,00	2	3	5	0,70	0,70	1,40	3	1 & 6
11-20	+2,75	7	2	9	4,00	+1,50	2,50	4	14, 19 & 20
21-31	2,05	7	2	9	3,27	0,82	2,45	5	29
1835.									
Jan.									
1-10	-2°25	+5°	-12°	17°	-0°70	-3°80	3°10	6°	7
11-20	7,30	0	16	16	5,20	9,40	4,20	7	19
21-31	5,63	2	14	16	3,00	8,27	5,27	8	23 & 25
Febr.									
1-10	3,55	1	9	10	2,10	5,00	2,90	6	5 & 10
11-20	2,72	2	6	8	1,35	4,10	2,75	6	13
21-28	4,50	0	13	13	2,62	6,38	3,76	9	27
Mart.									
1-10	8,00	-1	16	15	5,40	10,60	5,20	9	2
11-20	0,25	+3	4	7	+1,00	1,50	2,50	4	16 & 18
21-31	+0,13	4	10	14	2,09	1,82	3,91	6	29 & 30
Apr.									
1-10	0,10	4	3	7	1,60	1,40	3,00	4	3, 4 & 6
11-20	-0,35	5	7	12	1,00	1,70	2,70	5	12
21-30	+1,80	6	3	9	3,70	0,10	3,80	5	26, 28 & 29
Maj.									
1-10	0,65	4	3	7	2,00	0,70	2,70	4	4
11-20	3,20	7	0	7	4,60	+1,80	2,80	4	16
21-31	5,50	10	+2	8	7,36	3,64	3,72	5	24, 30 & 31
Jun.									
1-10	7,30	11	5	6	8,90	5,70	3,20	6	1
11-20	6,40	9	4	5	7,50	5,30	2,20	3	12-14 & 18
21-30	6,40	12	0	12	8,10	4,70	3,40	5	24, 25 & 29
Jul.									
1-10	8,40	13	4	9	10,10	6,70	3,40	6	10
11-20	8,90	13	6	7	10,70	7,10	3,60	5	11 & 16
21-31	10,09	15	8	7	11,82	8,36	3,46	7	21

Consectaria Thermometrica.

1835.	Media.	Maxima.	Minima.	Variat. p. dec.	Med ex. max. diur.	Med. ex. min. diur.	Variat. diur. med.	Variat. diur. max.	Dies quibus variat. fuit maxima.
Aug.									
1-10	+9,05	+12°	+7°	5°	+10,70	+7,040	3,030	5°	3 & 7
11-20	8,55	12	7	5	10,00	7,10	2,90	5	12
21-31	9,04	13	7	6	10,27	7,82	2,45	5	23
Sept.									
1-10	7,40	10	5	5	9,10	5,70	3,40	4	3, 4, 7 & 10
11-20	6,40	13	0	13	10,10	2,70	7,40	12	19
21-30	3,55	11	-3	14	7,50	-0,40	7,90	11	26
Oct.									
1-10	0,30	7	4	11	4,10	3,50	7,60	10	1 & 2
11-20	0,50	3	3	6	1,55	0,55	2,10	2,5	11, 12 & 17
21-31	-1,36	2	4	6	0,18	2,91	3,09	4	21, 24 & 27
Nov.									
1-10	+1,80	6	2	8	4,50	0,90	5,40	7	7
11-20	1,75	6	3	9	3,40	+0,10	3,30	4	12, 18-20
21-30	-0,60	2	4	6	0,60	-1,80	2,40	6	21
Dec.									
1-10	1,40	3	5	8	-0,40	2,40	2,00	7	6
11-20	+0,40	3	2	5	+1,40	0,60	2,00	4	16
21-31	1,32	7	3	10	2,91	0,27	3,18	6	30
1836.									
Jan.									
1-10	-0,35	+4°	-4°	8°	+0,80	-1,00	2,00	4°	1
11-20	4,27	1	11,5	12,5	-2,50	6,05	3,55	8,5	13
21-31	3,55	2	10	12	2,14	5,55	3,41	6	24
Febr.									
1-10	5,95	2	14	16	3,90	8,00	4,10	7	3
11-20	3,90	2	13	15	1,70	6,10	4,40	6	11, 12 & 18
21-29	4,66	0	12	12	2,55	6,78	4,23	8	21
Mart.									
1-10	1,87	2	8	10	+0,05	3,80	3,85	6	10
11-20	2,35	3	8	11	-0,80	3,90	4,70	8	13
21-31	4,82	-2	10	8	3,18	6,45	3,27	6	28
Apr.									
1-10	2,15	+1	11	15	0,10	4,20	4,30	9	7
11-20	1,07	3	5	8	+0,55	2,70	3,25	5	18
21-30	0,27	6	6	12	1,85	2,40	4,25	7	26
Maj.									
1-10	+5,27	11	+1	10	7,55	+3,00	4,55	8	4 & 5
11-20	3,93	8	0,5	7,5	5,70	2,15	3,55	4,5	13
21-31	6,20	10	3	7	8,36	4,05	4,31	5	24, 25, 27 & 31
Jun.									
1-10	7,15	13	2	11	10,00	4,30	5,70	8	9
11-20	7,00	14	0	14	9,80	4,20	5,60	8	17
21-30	9,05	18	4	14	12,50	5,60	6,90	10	26 & 40
Jul.									
1-10	10,40	18	6	12	13,40	7,40	6,00	10	2
11-20	9,35	16	4	12	12,30	6,40	5,90	10	13
21-31	10,77	16	4	12	14,55	7,00	7,55	10	22

Consectaria Thermometrica.

1836.	Media.	Maxima.	Minima.	Variat. p. dec.	Med. ex. max. diur.	Med. ex. min. diur.	Variats diur. med.	Variat. diur. max.	Dies quibus variat. fuit maxima.
Aug.									
1-10	+8,°28	+13°	+5°	8°	+10,°60	+5,95	4,°65	8°	9
11-20	6,30	13	2	11	8,80	3,80	5,00	9	20
21-31	5,32	11	2	9	7,73	2,91	4,82	8	29
Sept.									
1-10	5,35	12	2	10	8,00	2,70	5,30	9	6
11-20	6,10	17	3	14	8,80	3,40	5,40	13	13
21-30	2,40	11	-4	15	6,50	-1,70	8,20	12	23
Oct.									
1-10	0,70	5	5	10	3,10	1,70	4,80	8	1-4
11-20	1,00	5	4	9	2,90	0,90	3,80	5	16, 19 & 20
21-31	-0,09	5	7	12	1,64	1,82	3,46	6	30
Nov.									
1-10	0,90	5	5	10	0,50	2,30	2,80	4	2 & 8
11-20	3,40	1	7	8	-2,30	4,50	2,20	4	13
21-30	2,07	0,5	4	4,5	1,25	2,90	1,65	3	26
Dec.									
1-10	2,45	0	7	7	1,30	3,60	2,30	5	10
11-20	5,20	-1	9	8	3,50	6,90	3,40	7	11
21-31	1,78	+6	11	17	0,00	3,55	3,55	7	30
1837.									
Jan.									
1-10	-2,°45	+5°	-11°	16°	-0,°60	-4,°30	3,°70	5°	2 & 5
11-20	1,50	6	8	14	+1,00	4,00	5,00	10	16
21-31	0,45	5	8	13	1,09	2,00	3,09	14	25 & 28
Febr.									
1-10	+0,62	5	4	9	1,85	0,60	2,45	3	1, 2 & 6-8
11-20	-2,20	3	9	12	-0,70	3,70	3,00	5	13 & 20
21-28	2,12	5	10	15	0,50	3,75	3,25	5	23
Mart.									
1-10	0,95	6	13	19	+1,30	3,20	4,50	9	5
11-20	4,55	2	15	17	-1,80	7,30	5,50	9	12
21-31	4,31	6	12	18	1,45	7,13	5,63	8	21 & 22
Apr.									
1-10	2,62	5	10	15	+0,05	5,30	5,35	8	2
11-20	2,40	4	11	15	0,30	5,10	5,40	7	12
21-30	+1,80	10	1	11	7,50	+2,10	5,40	8	23
Mai.									
1-10	3,20	8	3	11	6,50	-0,10	6,60	10	4
11-20	3,90	7	0	7	6,40	+1,40	5,00	6	11
21-31	3,32	8	1	9	5,73	0,91	4,82	6	25 & 26
Jun.									
1-10	6,90	11	+3	8	9,80	4,00	5,80	7	6
11-20	7,30	14	1	13	10,10	4,50	5,60	8	20
21-30	10,85	16	7	9	14,20	7,50	6,70	8	21 & 24
Jul.									
1-10	10,25	14	5	9	13,70	6,80	6,90	9	10
11-20	10,65	16	5	11	14,40	6,90	7,50	9	11
21-31	12,50	18	8	10	16,91	8,09	8,82	10	23, 24, 27 & 28

Consectaria Thermometrica.

Hæ observationes institutæ sunt ope thermometrographi usque ad annum 1853; ab hoc anno plura thermometra sæpius observata sunt, ut inde maximum & minimum verum statueretur.

§. 3. Media thermometri nec non maxima & minima, ad menses computata, per annos 1825-29 hæc fuerunt.

Observationes reductæ sunt eisdem modis, quibus observationes § 1 reductæ sunt.

1823.	Media.			Maxima.		Minima.		Diff. inter max. & min.
	incorrecta.	correcta. I.	correcta. II.	incorrecta.	correcta.	incorrecta.	correcta.	
Jan.	+0.°26	+0.°80	+0.°51	+5°	+6.°05	-6°	-6.°19	12.°24
Febr.	-2.70	-2.16	-2.45	2	3.05	11	11.19	14.24
Mart.	0.77	0.67	0.67	5	6.92	8.5	10.27	17.19
Apr.	+3.83	+3.93	+3.93	8	9.92	2	3.77	13.69
Maj.	4.84	4.94	4.94	15	16.92	4	5.77	22.69
Jun.	8.83	8.73	8.75	14	15.81	+2	+0.03	15.78
Jul.	13.32	13.22	13.74	19	20.81	6	4.03	16.78
Aug.	11.13	11.03	11.05	19	20.81	5	3.03	17.78
Sept.	7.10	7.26	7.20	12	13.54	-1	-1.90	15.44
Oct.	0.53	0.69	0.63	4	5.54	5	5.90	11.44
Nov.	-0.58	-0.42	-0.48	3	4.54	4	4.90	9.44
Dec.	2.55	2.01	2.30	2	3.05	8	8.19	11.24
1824.								
Jan.	-1.°86	-1.°32	-1.°61	+4°	+5.°05	-5°	-5.°19	10.°24
Febr.	1.53	0.99	1.28	6	7.05	8	8.19	15.24
Mart.	1.22	1.12	1.12	4	5.92	9	10.77	16.69
Apr.	+3.90	+4.00	+4.00	9	10.92	4	5.77	16.69
Maj.	8.39	8.49	8.49	10	11.92	+5	+3.23	8.69
Jun.	13.40	13.30	13.32	18	19.81	10	8.03	11.78
Jul.	14.00	13.90	13.92	15	16.81	13	11.03	7.78
Aug.	10.90	10.80	10.82	13	14.81	7	5.13	9.78
Sept.	5.53	5.69	5.63	10	11.54	0	-0.90	12.44
Oct.	-0.34	-0.18	-0.24	3	4.54	-5	5.91	10.44
Nov.	4.10	4.24	4.30	4	5.54	10	10.90	16.44
Dec.	5.68	5.14	5.43	0	1.05	12	12.19	13.24
1825.								
Jan.	-2.°61	-2.°07	-2.°36	+5°	+6.°05	-12°	-12.°19	18.°24
Febr.	2.54	2.00	2.29	3	4.05	16	16.19	20.24
Mart.	+1.87	+1.97	+1.97	5	6.92	5	6.77	13.69
Apr.	2.72	2.82	2.82	5	6.92	5	6.77	13.69
Maj.	5.94	6.04	6.04	9	10.92	+3	+1.23	9.69
Jun.	9.10	9.00	9.02	13	14.81	3	1.03	13.78
Jul.	12.58	12.48	12.50	15	16.81	9	7.03	9.78
Aug.	10.03	9.93	9.95	19	20.81	7	5.03	15.78

Consectaria Thermometrica.

1825.	Media.			Maxima.		Minima.		Diff. inter max. & min.
	incorrecta.	correcta I.	correcta II.	incorrecta.	correcta.	incorrecta.	correcta.	
Sept.	+8,°60	+8,°76	+8,°70	+13°	+14,°54	+3°	+2,°10	12,°44
Oct.	3,71	3,87	3,81	9	10,54	-3	-3,90	14,44
Nov.	-1,57	-1,41	-1,47	4	5,54	4	4,90	10,44
Dec.	2,61	2,07	2,36	5	6,05	11	11,19	17,24
1826.								
Jan.	-1,°73	-1,°19	-1,°48	+4°	+5,°05	-4°	-4,°19	9,°24
Febr.	+0,70	+1,24	+0,95	3,5	4,55	3	3,19	7,74
Mart.	0,98	1,08	1,08	5	6,92	4,5	6,27	13,19
Apr.	0,95	1,05	1,05	5	6,92	3	4,77	11,60
Maj.	7,02	7,12	7,12	9	10,92	+3	+1,23	9,69
Jun.	7,67	7,57	7,59	11	12,81	5	3,03	9,78
Jul.	10,13	10,03	10,05	14	15,81	8	6,03	9,78
Aug.	9,19	9,09	9,11	12	13,81	6	4,03	9,78
Sept.	7,50	7,66	7,60	13	14,54	4	3,10	11,44
Oct.	3,15	3,31	3,25	5	6,54	-0,5	-1,40	7,94
Nov.	-0,40	-0,24	-0,30	5	6,54	9	9,90	16,44
Dec.	0,52	+0,02	0,27	4	5,05	10	10,19	15,24
1827.								
Jan.	-2,°26	-1,°72	-1,°01	+4°	+5,°05	-12°	-12,°19	17,°24
Febr.	0,21	+0,33	+0,04	5	6,05	11	11,19	17,24
Mart.	4,97	-4,87	-4,87	4	5,92	14	15,77	21,69
Apr.	+0,88	+0,98	+0,98	5	6,92	4	5,77	12,69
Maj.	6,11	6,21	6,21	14	15,92	2	3,77	19,69
Jun.	9,63	9,53	9,55	16	17,81	+6	+4,03	13,78
Jul.	11,02	10,92	10,94	16	17,81	5	3,03	14,78
Aug.	11,10	11,00	11,02	14	15,81	8	6,03	9,78
Sept.	6,90	7,06	7,00	11	12,54	3	2,10	10,44
Oct.	4,32	4,43	4,42	9	10,54	1	0,10	10,44
Nov.	1,50	1,66	1,60	6	7,54	-7	-7,90	15,44
Dec.	-0,81	-0,27	-0,56	5	6,05	6	6,19	12,24
1828.								
Jan.	+0,°44	+0,°98	+0,°69	+5°	+6,°05	-3°	-3,°19	9,°24
Febr.	0,34	0,88	0,59	5	6,05	4	4,19	10,24
Mart.	0,37	0,47	0,47	5	6,92	7	8,77	15,69
Apr.	3,03	3,13	3,13	8	9,92	6	7,77	17,69
Maj.	7,81	7,91	7,91	10	11,92	+4	+2,23	9,69
Jun.	9,30	9,20	9,22	12	13,81	5	3,03	10,78
Jul.	14,03	13,93	13,95	18	19,81	10	8,01	11,78
Aug.	13,35	13,25	13,27	18	19,81	11	9,03	10,78
Sept.	9,33	9,49	9,43	13	14,54	6	5,10	9,44
Oct.	5,29	5,45	5,39	8	9,54	-2	-2,50	12,44
Nov.	0,18	0,34	0,28	7	8,54	10	10,90	19,44
Dec.	1,08	1,62	1,33	6	7,05	3	3,19	10,24
1829.								
Jan.	-0,°52	+0,°02	-0,°27	+3°	+4,°05	-7°	-7,°19	11,°24
Febr.	2,23	-1,69	1,98	6	7,05	5	5,19	12,24
Mart.	0,97	0,87	0,87	9	10,92	7	8,77	19,69
Apr.	+2,30	+2,40	+2,40	8	9,92	3	4,77	14,69

Consectaria Thermometrica.

1829	Media.			Maxima.		Minima.		Diff. inter max. & min.
	incorrecta.	correcta I.	correcta II.	incorrecta.	correcta.	incorrecta.	correcta.	
Maj.	+6,°23	+6,°33	+6,°33	+40°	+11,°92	-3°	-4,°77	16,°69
Jun.	9,03	8,93	8,95	15	16,81	+5	+3,03	13,78

§ 4. Media thermometri, maxima & minima, nec non media ex maximis diurnis et media ex minimis diurnis ad menses computata, per annos 1829-57 hæc fuerunt.

1829.	Media.	Maxima.	Minima.	Variat. per menses.	Med ex max. diur.	Med. ex max. diur. <i>prim</i>	Variat. diur. med.	Variat. diur. max.	Dies, quibus variatur, fuit maxima.
Jul.	+11,°99	+18°	+9°	9°	+13°,16	+10°,82	2°,34	6°	30
Aug.	11,48	18	8	10	14,29	8,68	5,61	10	14 & 15
Sept.	6,22	13	1	12	8,47	3,98	4,49	7	11, 12, 14, 15 & 17
Oct.	1,03	8	-5	13	3,19	-1,13	4,32	6,5	24
Nov.	-0,57	5	6	11	0,90	2,05	2,59	7	1
Dec.	+0,71	7	8	15	1,61	0,19	1,80	6	22
1830									
Jan.	+0,°89	+6°	-5°	11°	+1,°71	+0,°07	1,°64	3°	13 & 17
Febr.	-2,18	5,5	12	17,5	-1,03	-3,32	2,29	3,5	4 & 9
Mar.	2,29	6	13	19	0,97	3,61	2,64	5	7, 12 & 19
Apr.	+1,12	9	6	15	+2,53	0,30	2,83	5	17 & 27
Maj.	7,98	12	+4	8	9,90	+6,06	3,84	5	9, 10, 16, 17, 20 & 26
Jun.	9,19	14	2,5	14,5	11,47	6,92	4,55	7	18
Jul.	9,98	18	3	15	12,06	7,90	4,16	8	30
Aug.	9,95	17	4	13	13,52	6,39	7,13	11	18
Sept.	7,27	15	0	15	11,17	3,38	7,79	15	22
Oct.	4,28	10	-3	13	5,95	2,60	3,35	7	10
Nov.	-0,95	5	7	12	0,33	-2,23	2,56	4	4, 6 & 7
Dec.	3,75	4	12	16	-2,60	4,90	2,30	7	11
1831.									
Jan.	-0,°72	+5°,5	-9°	14°,5	+0°,24	-1°,69	1,°93	4°	26
Febr.	2,55	3	9	12	-1,43	3,68	2,25	4	5, 18 & 20
Mar.	+1,51	7	4	11	+2,79	+0,23	2,56	4	4, 6, 11 & 16
Apr.	3,23	10	3	13	5,07	1,40	3,67	7	14
Maj.	5,78	11	6	17	5,68	1,59	3,79	8	8
Jun.	10,11	18	+3	12	12,40	7,82	4,58	9	19
Jul.	8,89	18	4	14	11,10	6,68	4,42	10	23
Aug.	7,42	15	1	14	10,03	4,81	5,22	9	7
Sept.	6,05	15	0	15	8,37	3,73	4,64	10	6
Oct.	3,14	9	-1	13	5,00	1,29	3,71	8	6
Nov.	-1,36	5	9	14	-0,48	-2,25	1,77	5	13
Dec.	+0,30	6	7	13	+1,55	0,95	2,50	6	20

Consectaria Thermometrica.

1832.	Media.	Maxima.	Minima.	Variat. per menses.	Med. ex. max. diur.	Med. ex. min. diur.	Variat. diur. med.	Variat. diur. max.	Dies, quibus variat. fuit maxima.
Jan.	-0° 29	+6°	-10°	16°	+0° 84	-1° 42	2° 26	7°	27
Febr.	2,08	4	10	14	-0° 83	3,33	2,50	8	9
Mart.	2,84	4	10	14	1,40	4,28	2,88	6	29
Apr.	+2,01	8	10	18	+4,13	0,11	4,24	9	28
Maj.	3,34	12	5	17	5,74	+0° 94	4,80	6	18, 27 & 30
Jun.	6,80	12	+1	11	9,20	4,40	4,80	6	2, 3, 15, 17, 18, 25, 26
Jul.	7,98	13	1	12	10,19	5,77	4,42	6	1, 2, 4, 5, 8, 28, 29, 31
Aug.	6,33	12	1	11	8,90	3,76	5,14	8	14
Sept.	3,83	9	-1	10	6,03	1,63	4,40	6	12, 20 & 21
Oct.	1,77	8	5,5	13,5	3,39	0,16	3,23	7,5	31
Nov.	0,62	5,5	9,5	15	1,83	-0,60	2,43	8	6
Dec.	-1,44	6	9	15	-0,23	2,65	2,42	6	5 & 14
1833.									
Jan.	+0° 41	+6°	-6°	12°	+1° 63	-0° 80	2° 43	6°	3
Febr.	-1,73	5	13	18	-0,25	3,22	2,97	7	6 & 20
Mart.	+0,86	6	7	13	+2,71	1,00	3,71	7	31
Apr.	1,63	9	7	16	3,80	0,54	4,34	9	9
Maj.	4,97	10	0	10	6,97	+2,98	3,99	7	2
Jun.	8,27	15	+3	12	11,30	5,23	6,07	9	14 & 15
Jul.	5,82	16	2	14	11,87	5,77	6,10	9	7
Aug.	7,13	12	2	10	9,74	4,52	5,22	8	7
Sept.	5,20	11	-1	12	7,53	2,87	4,66	8	18
Oct.	1,40	9	3	12	3,00	-0,19	3,19	7	2
Nov.	-0,29	5	9	14	1,20	1,78	2,98	7	26
Dec.	2,79	4	9	13	-1,71	3,89	2,18	5	4
1834.									
Jan.	-1° 43	+4°	-8°	12°	+0° 19	-3° 05	3° 24	10°	29
Febr.	1,50	4	7	12	-0,11	2,89	2,78	6	5
Mart.	0,34	6	7	13	+1,03	1,71	2,74	7	23
Apr.	+1,98	7	6	13	3,93	+0,03	3,90	9	27
Maj.	4,19	16	4	20	6,27	2,11	4,16	8	31
Jun.	6,68	16	+1	15	9,33	4,03	5,30	9	3
Jul.	8,97	14	2	12	11,55	6,40	5,15	7	3
Aug.	6,86	13	0	13	9,05	4,63	4,37	6	4, 6, 10 & 28
Sept.	4,98	10	1	11	6,80	3,17	3,63	5	30
Oct.	1,06	8	6	14	2,41	-0,29	2,70	5	20 & 28
Nov.	-0,38	6	9	15	0,93	1,70	2,63	5	3
Dec.	+1,61	7	3	10	2,68	+0,55	2,13	5	29
1835.									
Jan.	-5° 08	+5°	-16	21	-2° 97	-7° 19	4° 22	8°	23 & 25
Febr.	3,52	2	13	15	1,98	5,07	3,09	9	27
Mart.	2,62	4	16	20	0,68	4,55	3,87	9	2
Apr.	+0,52	6	7	13	+2,10	1,07	3,17	5	12, 26, 28 & 29
Maj.	3,19	10	3	13	4,74	+1,64	3,10	5	24, 30 & 31
Jun.	6,70	12	0	12	8,17	5,23	2,94	6	1
Jul.	9,16	15	+4	11	10,90	7,42	3,48	7	21
Aug.	+8,89	13	7	16	10,32	7,46	2,87	5	3, 7, 12 & 23
Sept.	5,78	13	-3	16	8,90	2,67	6,23	12	19

Consectaria Thermometrica.

1835.	Media.	Maxima.	Minima.	Variat. per menses.	Med. ex. max. diur.	Med. ex. min. diur.	Variat. diur. med.	Variat. diur. max.	Dies, quibus variat. fuit maxima.
Oct.	-0° 22	+7°	-4°	11°	+1° 59	-2° 34	4° 23	10°	1 & 2
Nov.	+0 98	6	4	10	2 83	0 87	3 70	7	7
Dec.	0 15	7	5	12	1 35	1 06	2 41	7	6
1836.									
Jan.	-2° 86	+4°	-11° 5	15° 5	-1° 31	-4° 40	3° 09	8° 5	13
Febr.	4 84	2	14	16	2 72	6 97	4 25	8	21
Mart.	3 07	3	10	13	1 37	4 77	3 40	8	13
Apr.	1 17	6	11	17	+0 77	3 10	3 87	9	7
Maj.	+5 17	11	+0 5	10 5	7 24	+3 10	4 14	8	4 & 5
Jun.	7 73	18	0	18	10 77	4 70	6 07	10	26 & 30
Jul.	10 19	18	4	14	13 45	6 94	6 51	10	2, 13 & 22
Aug.	6 59	13	2	11	9 00	4 18	4 82	9	20
Sept.	4 62	17	-4	21	7 77	1 47	6 30	13	13
Oct.	0 52	5	7	12	2 46	-4 43	3 89	8	1 - 4
Nov.	-2 12	5	7	12	-1 02	3 23	2 21	4	2, 8 & 13
Dec.	3 10	6	11	17	1 55	4 65	3 10	7	11 & 30
1837.									
Jan.	-1° 42	+6°	-11°	17°	+0° 48	+3° 32	3° 80	10°	16
Febr.	1 17	5	10	15	0 27	2 61	2 88	5	13, 20 & 23
Mart.	3 30	6	15	21	-0 68	5 94	5 26	9	5 & 12
Apr.	0 07	10	11	21	+2 62	2 77	5 39	8	2 & 23
Maj.	+3 47	8	3	11	6 19	+0 74	5 45	10	4
Jun.	8 35	16	+1	15	11 37	5 33	6 04	8	20, 21 & 24
Jul.	11 18	18	5	13	15 07	7 29	7 78	10	23, 24, 27 & 28

§. 5. Media thermometri nec non maxima & minima, ad quatuor anni tempora computata, per annos 1825-29 hæc fuerunt.

	Media.			Maxima.		Minima.		Diff. inter maxima & minima.
	incorrecta.	correcta. I.	correcta. II.	incorrecta.	correcta.	incorrecta.	correcta.	
1823.								
Hiems.	-0° 54	+0° 00	-0° 29	+5°	+6° 05	-11°	-11° 19	17° 24
Ver.	+2 62	2 72	+2 72	15	16 92	8 5	10 27	27 19
Aestas.	10 90	10 80	10 82	19	20 81	+2	+0 03	20 78
Aut.	2 33	2 19	2 43	12	13 54	-5	-5 90	19 44
1824.								
Hiems.	-1 99	-1 45	-1 74	6	7 05	8	8 19	15 24
Ver.	+3 69	+3 79	+ 79	10	11 92	9	10 77	22 69
Aestas.	12 76	12 66	12 68	18	19 81	+7	+5 03	14 78
Aut.	0 25	0 41	0 35	10	11 54	-10	-10 90	22 44
1825.								
Hiems.	-3 65	-3 11	-3 40	5	6 05	16	16 19	22 24

Consectaria Thermometrica.

1825.	Media.			Maxima.		Minima.		Diff. inter maxima & minima.
	incorrecta.	correcta. I.	correcta. II.	incorrecta.	correcta.	incorrecta.	correcta.	
Ver.	+3°,52	+3°,62	+3°,62	+9°	+10°,92	-5°	-6°,77	17°,69
Aestas.	10,59	10,49	10,51	19	20,81	+3	+1,03	19,78
Aut.	3,58	3,74	3,68	13	14,54	-4	-4,90	19,44
1826.								
Hiems.	-1,28	-0,74	-1,03	5	6,05	11	11,19	17,24
Ver.	+3,01	+3,11	+3,11	9	10,92	4,5	6,27	17,19
Aestas.	9,01	8,91	8,93	14	15,81	+6	+3,03	12,78
Aut.	3,41	3,57	3,51	13	14,54	-9	-9,90	24,44
1827.								
Hiems.	-1,02	-0,48	-0,77	5	6,05	12	12,19	18,24
Ver.	+0,67	+0,77	+0,77	14	15,92	14	15,77	31,69
Aestas.	10,59	10,49	10,51	16	17,81	+5	+3,03	14,78
Aut.	4,24	4,40	4,34	11	12,54	-7	-7,90	20,44
1828.								
Hiems.	-0,02	0,52	0,23	5	6,05	6	6,19	12,24
Ver.	+3,74	3,84	3,84	10	11,92	7	8,77	20,69
Aestas.	12,26	12,16	12,18	18	19,51	+5	+3,03	16,78
Aut.	4,94	5,10	5,04	13	14,54	-10	-10,90	25,44
1829.								
Hiems.	-0,50	0,04	-0,25	6	7,05	7	7,19	14,24
Aestas.	+2,52	2,62	+2,62	10	11,92	7	8,77	20,69

§. 6. Media thermometri, maxima & minima atque media ex maximis diurnis & media ex minimis diurnis, ad quatuor anni tempora computata, per annos 1829-37 hæc fuerunt.

1829.	Media.	Maxima.	Minima.	Diff. inter max. & min.	Med. ex. max. diur.	Med. ex. min. diur.	Variat. med. diur.	Variat. max. diur.	Dies quibus variat. fuit. maxima.
Aestas.	+10°,82	+18°	+8°	10°	+13°,72	+9°,75	3°,97	10°	14 & 15 Aug.
Aut.	2,21	13	-6	19	4,18	0,25	3,93	7	11, 12, 14, 15, 17 Sept. 1 Nov.
1830.									
Hiems.	-0,13	7	12	19	0,82	-1,07	1,89	6	22 Dec.
Ver.	+2,28	12	13	25	3,83	+0,73	3,10	5	7, 12 & 29 Mart. 17 & 27 Apr. 9, 10, 16, 17, 20 & 25 Maj.
Aestas.	9,71	18	+2,5	15,5	12,36	7,07	5,29	11	18 Aug.
Aut.	3,54	15	-7	22	5,82	1,26	4,56	15	22 Sept.
1831.									
Hiems.	-2,33	5,5	12	17,5	-1,26	-3,41	2,15	7	11 Dec.
Ver.	+2,84	11	6	17	+4,51	+1,17	3,34	8	8 Maj.
Aestas.	8,79	18	+1	17	11,16	6,42	4,74	10	23 Jul.

Consectaria Thermometrica.

1831.	Media.	Maxima.	Minima.	Diff. inter maxima & minima.	Med. ex. max. diur.	Med. ex. min. diur.	Variat. med. diur.	Variat. max. diur.	Dies quibus variat. fuit maxima.
Aut.	+2°.62	+15°	-9°	24°	+4°.30	+0°.93	13°.37	10°	6 Sept.
1832.									
Hiems.	-0.66	6.	10	16	0.55	-1.87	2.42	8	9 Febr.
Ver.	+0.82	12	10	22	2.81	1.16	3.97	9	28 Apr.
Aestas.	7.04	13	+1	12	9.43	+4.65	4.78	8	14 Aug.
Aut.	2.07	9	-9.5	18.5	3.75	0.40	3.35	8	6 Nov.
1833.									
Hiems.	-0.89	6	13	19	0.40	-2.19	2.59	7	6 & 20 Febr.
Ver.	+2.50	10	7	17	4.50	+0.49	4.01	9	9 Apr.
Aestas.	8.07	16	+2	14	10.97	5.17	5.80	9	14 & 15 Jul.
Aut.	2.09	11	-9	20	3.90	0.29	3.61	8	7 Jul.
1834.									
Hiems.	-1.92	4	9	13	-0.56	-3.29	2.73	10	18 Sept.
Ver.	+1.94	16	7	23	+3.74	+0.14	3.60	9	29 Jan.
Aestas.	7.51	16	0	16	9.98	5.05	4.93	9	27 Apr.
Aut.	1.88	10	9	19	3.37	0.39	2.98	5	3 Jun.
1835.									
Hiems.	-2.29	7	16	23	-0.72	-3.86	3.14	9	30 Sept.
Ver.	+0.36	10	16	26	+2.05	1.33	3.38	9	20 & 28 Oct.
Aestas.	8.27	15	0	15	9.81	+6.72	3.09	7	3 Nov.
Aut.	2.15	13	4	17	4.51	-0.20	4.71	12	27 Febr.
1836.									
Hiems.	-2.47	7	14	21	-0.87	4.08	3.21	8	2 Mart.
Ver.	+0.33	11	11	22	+2.23	1.57	3.80	9	2 Jul.
Aestas.	8.17	18	0	18	11.08	+5.25	5.83	10	21 Jul.
Aut.	1.00	17	7	24	3.06	-1.07	4.13	13	19 Sept.
1837.									
Hiems.	-1.92	6	11	17	-0.28	3.56	3.28	10	21 Febr.
Ver.	+0.03	10	15	25	+2.71	2.66	5.37	10	7 Apr.

§. 7. Media thermometri nec non maxima & minima, ad annos computata, per annos 1823-28
hæc fuerunt.

Consectaria Thermometrica.

	Media.			Maxima.		Minima.		Diff. inter maxima & minima.
	incorrecta.	correcta. I.	correcta. II.	incorrecta.	correcta.	incorrecta.	correcta.	
1825.	+3°,64	+3°,81	+3°,73	+19°	20°,58	-11°	-12°,21	32°,79
1824.	3,44	3,61	3,53	18	19,58	10	11,21	30,79
1825.	3,81	3,98	3,90	19	20,58	16	17,21	37,79
1826.	3,74	3,91	3,83	14	15,58	11	12,21	27,79
1827.	3,61	3,78	3,70	16	17,58	14	15,21	32,79
1828.	5,41	5,58	5,50	18	19,58	10	11,21	30,79
1823-28.	3,94	4,11	4,03	19	20,58	16	17,21	37,79

Media thermometri, nec non maxima & minima atque media ex maximis diurnis & media ex minimis diurnis ad annos computata, per annos 1829-56 hæc fuerunt.

	Media.	Maxima.	Minima.	Variat. p. annum.	Med. ex. max. diurn.	Med. ex. min. diurn.	Variat. diurn med	Variat. diurn. max.	Dies quibus variatio fuit maxima
1829	+3°,88	—	—	—	—	—	—	—	—
1830	3,52	+18°	-13°	31°	+5°,41	+1°,62	3°,79	15°	22 Dec.
1831	3,35	18	9	27	5,07	1,64	3,43	10	23 Jul., 6 Sept.
1832	2,18	13	10	23	4,00	0,36	3,64	9	28 Apr.
1833	2,85	16	13	29	4,84	0,86	3,98	9	9 Apr. 14 & 16 Jun.
1834	2,75	16	9	25	4,53	0,97	3,56	10	7 Jul.
1835	2,02	15	16	31	3,82	0,22	3,60	12	29 Jan.
1836	1,51	18	14	32	3,65	-0,65	4,30	13	19 Sept.
1829-34	3,09	18	13		4,93	+1,09	3,84		13 Sept.
1829-36	2,76	18	16		4,59	0,71	3,88		
1823-36	3,27								

g. 8. Media thermometri, ad decamera & menses omnium annorum computata, per annos 1825-56 hæc fuerunt.

	Jan.	Febr.	Mart.	Apr.	Maj.	Jun.	Jul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1-10	-0°,17	-2°,15	-2°,52	+0°,84	+3°,50	+8°,01	+10°,93	+10°,16	+7°,56	+3°,26	-0°,56	-1°,26
11-20	0,86	1,20	0,55	2,08	5,19	8,63	10,59	8,96	6,80	2,32	0,27	1,31
21-30 (1)	1,80	1,55	+0,13	3,01	8,14	9,46	10,73	8,74	4,89	1,03	0,97	0,91
1-30 (1)	0,97	1,64	-0,95	1,93	5,69	8,70	10,75	9,27	6,42	2,18	0,69	1,15

Consectaria Thermometrica.

§. 9. Maxima et minima ex mediis decamerum per annos 1825-29 hæc fuerunt.

	Maxima ex mediis.		Minima ex mediis.		Diff. inter max. & min.
Jan.					
1-10	+4°,44	1823.	-4°,76	1827.	9°,20
11-20	0,54	1828.	2,21	1827.	2,75
21-31	1,50	1827.	3,82	1825.	5,32
Febr.					
1-10	3,24	1827.	5,86	1825.	9,10
11-20	1,74	1828.	2,96	1824.	4,70
21-28	2,82	1824.	4,21	1827.	7,03
Mart.					
1-10	1,10	1828.	9,10	1827.	10,20
11-20	4,00	1826.	2,45	1823.	6,45
21-31	3,28	1829.	4,08	1827.	7,36
Apr.					
1-10	3,00	1823.	1,45	1827.	4,45
11-20	3,70	1825.	+1,75	1826.	1,95
21-30	6,20	1824.	1,00	1826.	5,20
Maj.					
1-10	7,30	1824.	0,50	1823.	6,80
11-20	8,20	1824.	0,40	1823.	7,80
21-31	13,10	1823.	7,83	1829.	5,27
Jun.					
1-10	11,70	1824.	5,60	1825.	6,10
11-20	14,30	1824.	7,00	1829.	7,30
21-30	13,90	1824.	8,60	1823.	5,30
Jul.					
1-10	14,70	1824.	9,83	1826.	4,90
11-20	14,00	1828.	10,20	1826.	3,80
21-31	15,03	1828.	9,58	1827.	5,50
Aug.					
1-10	15,10	1828.	9,70	1825.	5,40
11-20	12,40	1828.	8,50	1826.	3,90
21-31	12,45	1823.	8,99	1826.	3,46
Sept.					
1-10	11,16	1828.	7,46	1824.	3,70
11-20	9,46	1825 & 28	6,46	1824.	3,00
21-30	7,56	1828.	3,16	1824.	4,70
Oct.					
1-10	6,96	1825.	1,46	1824.	5,50
11-20	4,16	1827.	-0,09	1824.	4,25
21-31	3,43	1826.	1,75	1824.	5,18
Nov.					
1-10	4,51	1828.	3,94	1824.	8,45
11-20	1,66	1827.	5,94	1824.	7,60
21-30	1,56	1827.	3,84	1828.	5,40
Dec.					
1-10	0,44	1828.	4,56	1824.	5,00
11-20	2,44	1828.	4,86	1824.	7,30
12-31	1,95	1828.	5,91	1824.	7,86

Consectaria Thermometrica.

Maxima et minima ex mediis decamerum per annos 1829-37 hæc fuerunt.

	Maxima ex mediis.		Minima ex mediis.		Diff. inter max. & min.
Jan.					
1-10	+2° 00	1830.	-2° 45	1837.	4° 75
11-20	3,37	1831.	7,30	1835.	10,67
21-31	-0,45	1837.	5,63	1835.	5,18
Febr.					
1-10	+1,20	1830.	5,95	1836.	7,15
11-20	-1,20	1831.	3,90	1836.	2,70
21-28	+0,94	1833.	4,75	1830.	5,69
Mart.					
1-10	0,65	1833.	8,00	1835.	8,65
11-20	1,20	1834.	6,15	1830.	7,35
21-31	3,30	1831.	4,82	1836.	8,12
Apr.					
1-10	3,55	1831.	2,62	1837.	6,17
11-20	4,10	1834.	2,40	1837.	6,50
21-30	4,80	1837.	0,27	1836.	5,07
Maj.					
1-10	7,05	1830.	0,65	1832.	7,70
11-20	7,95	1830.	+3,20	1835.	4,75
21-31	8,86	1830.	3,32	1837.	5,54
Jun.					
1-10	9,05	1830.	6,90	1837.	2,15
11-20	11,25	1830.	6,25	1832.	5,00
21-30	10,85	1837.	5,95	1834.	4,90
Jul.					
1-10	12,05	1829.	8,40	1835.	3,65
11-20	12,50	1829.	6,60	1832.	5,90
21-31	12,50	1837.	7,63	1833.	4,87
Aug.					
1-10	11,95	1830.	7,35	1832.	4,60
11-20	12,22	1829.	6,20	1832.	6,02
21-31	10,80	1829.	5,12	1834.	5,68
Sept.					
1-10	8,35	1830.	4,30	1834.	4,05
11-20	7,52	1830.	2,55	1832.	4,97
21-30	5,95	1830.	2,40	1836.	3,55
Oct.					
1-10	5,10	1831.	0,30	1835.	4,80
11-20	6,10	1830.	-2,00	1834.	8,10
21-31	2,00	1832.	1,36	1835.	3,36
Nov.					
1-10	1,80	1835.	3,07	1831.	4,87
11-20	2,60	1833.	3,55	1831.	6,15
21-30	2,53	1831.	3,00	1833.	5,53
Dec.					
1-10	1,20	1829.	3,25	1833.	4,45
11-20	2,75	1834.	5,20	1836.	7,95
21-31	2,05	1834.	7,41	1830.	9,46

Consectaria Thermometrica.

§ 10. Maxima & minima ex mediis mensium, quatuor anni temporum & annorum, per annos 1825-29 hæc fuerunt.

	Maxima ex. mediis.		Minima ex. mediis.		Diff. inter max. & min.
Jan.	+0° 98	1828.	+29,07	1825.	39,05
Febr.	1,24	1826.	2,16	1823.	3,40
Mart.	1,97	1825.	4,87	1827.	6,8
Apr.	4,00	1824.	+0,98	1827.	3,02
Maj.	8,49	1824.	4,94	1823.	3,55
Jun.	13,30	1824.	7,57	1826.	5,73
Jul.	13,93	1828.	10,03	1826.	3,90
Aug.	13,25	1828.	9,09	1826.	4,16
Sept.	9,49	1828.	5,69	1824.	3,80
Oct.	6,45	1828.	-0,18	1824.	5,63
Nov.	1,65	1827.	4,24	1824.	5,90
Dec.	1,62	1828.	5,14	1824.	6,76
Hiems.	+0,52	1828.	-3,11	1825.	3,63
Ver.	3,84	1828.	+0,77	1827.	3,07
Aestas.	17,66	1824	8,91	1826.	3,75
Aut.	5,10	1828.	0,41	1824.	4,69
Anuus.	5,58	1828.	3,61	1824.	1,97

Maxima et minima ex mediis mensium, quatuor anni temporum & annorum, per annos 1829-56 hæc fuerunt.

	Maxima ex. mediis.		Minima ex. mediis.		Diff. inter max. & min.
Jan.	+0° 89	1830.	-5° 08	1835.	5° 97
Febr.	-1,17	1837.	4,84	1836.	3,67
Mart.	+1,51	1831.	3,30	1837.	4,81
Apr.	3,23	1831.	1,17	1836.	4,40
Maj.	7,98	1830.	+3,19	1835.	4,79
Jun.	10,11	1831.	6,68	1834.	3,43
Jul.	11,99	1829.	7,98	1832.	4,01
Aug.	11,43	1829.	6,33	1832.	5,15
Sept.	7,27	1830.	3,53	1832.	3,44
Oct.	4,28	1830.	-0,22	1835.	4,60
Nov.	0,98	1835.	2,12	1836.	3,10
Dec.	1,61	1834.	3,75	1830.	5,36
Hiems.	-0,13	1830.	-2,47	1836.	2,34
Ver.	+2,84	1831.	+0,03	1837.	2,81
Aestas.	10,82	1829.	7,04	1832.	3,78
Aut.	3,54	1830.	1,00	1836.	2,54
Anuus.	3,52	1830.	1,51	1836.	2,01

Consectaria Thermometrica.

In observationibus thermometri computandis id oritur incommodi, quod diversa temporis momenta comparari nequeunt, quoniam observationes variis instrumentis institutae sunt. Primum enim, usque ad 1 Jul. 1829, thermometrum simplex observatum est hora 9 antemeridiana, unde extractum est medium secundum formulas supra indicatas; deinde usque ad annum 1855 maximum & minimum ope thermometrographi observata sunt; denique, quum thermometrographus applicari non possit, duobus ultimis annis plura thermometra pluries observata sunt, eo tempore quo maximum et minimum occurrere solent, ex quibus maximum et minimum computata sunt.

Tamen inde hae conclusiones effici possunt:

- 1) si medium omnium annorum 1825-57 conspiciamus, primum decameron Julii maxime calidum fuisse (+10°,95), primum autem decameron Februarii maxime frigidum (-2°,15).
 - 2) mensem Julium maxime calidum fuisse (+10°,75) mensem Februarium maxime frigidum (-1°64).
 - 3) Januario excepto, calorem a Julio usque ad Februarium decrevisse, a Februario usque ad Julium crevisse.
 - 4) si medium annum calorem, annis 1825-29, conspiciamus, annum 1828 maximum calorem habuisse (+5°,58), annum 1824 minimum (+3°,55); annis 1829-54 vero annum 1829 habuisse maximum calorem (+5°,88), annum 1832 humillimum (+2°,18).
 - 5) annos, in quibus medium ope thermometrographi computatum est, habuisse humiliorem medium calorem, quam ceteros, et annos 1855 & 56, in quibus observator simplicibus thermometris vice thermometrographi usus est, humillimum calorem habuisse.
- Annus 1829 in duas series divisus est, sed quum valde parum a praecedentibus & sequentibus annis differat, ad seriem 1829-56 eum computavimus.

III. Consectaria ad pluviam atque nivem pertinentia.

§. 1. Consectaria hyetometrica.

Copia aquarum, quae ex aere demissa est, si ad decamera, ad menses et annos computatur, tanta fuit, quanta exhibetur in his tabulis.

Haec copia in pollicibus danicis computata est.

Consectaria ad pluviam

	1829.	1830.	1831.	1832.	1833.	1834.	1835.	1836.	1837.
Jan.									
1-10		1,373	0,117	1,003	4,048	0,294	0,775	1,116	1,152
11-20		0,522	1,053	1,817	1,018	0,381	0,081	0,411	0,766
21-31		3,117	0,000	1,181	0,756	1,028	0,186	0,727	0,397
Febr.									
1-10		1,455	0,389	0,550	0,147	1,093	0,540	0,700	1,237
11-20		0,300	0,872	2,378	0,553	1,566	0,841	1,116	1,518
21-28		2,684	0,756	0,900	0,219	0,322	0,000	0,783	0,378
Mart.									
1-10		1,944	0,921	1,072	0,783	0,381	0,164	0,000	0,186
10-20		2,011	0,734	1,102	0,378	1,527	0,764	0,806	0,186
21-31		2,913	1,717	1,256	1,035	1,228	1,198	0,481	0,000
Apr.									
1-10		0,733	0,362	0,750	1,200	0,903	0,643	0,908	0,592
11-20		0,508	1,369	0,892	0,078	0,158	1,205	1,819	0,044
21-30		0,000	0,022	0,000	0,866	0,617	0,575	0,175	0,000
Maj.									
1-10		0,267	0,783	0,103	0,800	0,222	0,261	0,639	0,175
11-20		0,117	0,870	0,000	0,863	0,811	0,000	1,522	0,163
21-31		1,053	0,941	1,259	0,655	0,728	1,177	0,866	0,325
Jun.									
1-10		1,779	0,183	0,511	0,036	0,072	0,496	0,173	0,000
11-20		0,550	0,211	0,563	0,455	0,256	2,100	0,100	0,172
21-30		0,595	0,205	0,718	0,083	0,539	0,000	0,051	0,928
Jul.									
1-10		0,111	0,422	0,000	0,045	0,128	0,111	0,828	2,133
11-20		0,364	2,642	1,299	0,480	0,458	0,000	0,303	0,373
21-31	0,158	0,789	1,800	0,997	1,102	0,869	0,411	0,228	0,441
Aug.									
1-10	0,845	0,361	0,922	0,000	0,622	0,226	0,339	1,193	
11-20	0,028	0,000	0,658	0,700	0,871	0,730	1,258	0,568	
21-31	0,897	1,009	0,895	1,248	1,804	0,331	3,113	0,289	
Sept.									
1-10	0,069	0,454	2,278	0,671	1,726	0,000	0,703	0,967	
11-20	1,089	0,050	1,383	0,817	0,758	1,000	0,086	1,500	
21-30	0,344	0,785	0,992	0,542	0,777	1,258	0,000	0,000	
Oct.									
1-10	1,500	1,319	0,483	0,295	1,058	1,694	0,058	0,267	
11-20	0,067	1,359	1,396	1,535	0,233	0,735	0,430	0,375	
21-31	1,975	1,531	0,476	4,296	0,119	1,929	0,261	0,350	
Nov.									
1-10	0,434	0,781	1,003	1,652	0,094	0,404	0,283	1,094	
11-20	0,814	0,000	0,635	0,758	1,825	0,699	0,326	0,258	
21-30	4,307	0,949	2,389	1,497	1,416	0,967	0,108	0,325	
Dec.									
1-10	2,005	0,444	0,000	1,713	0,167	1,106	0,403	0,758	
11-20	2,378	0,186	0,175	0,678	0,586	1,128	0,656	1,422	
21-31	1,494	0,058	3,486	0,918	0,300	1,463	1,419	1,305	

atque nivem pertinentia.

	1829.	1830.	1831.	1832.	1833.	1834.	1835.	1836.	1837.
Jan.		5,012	1,175	4,001	5,822	1,703	1,042	2,254	2,315
Febr.		4,439	2,017	3,828	0,919	2,981	1,381	2,599	3,133
Mart.		6,868	3,372	3,430	2,196	3,136	2,126	1,387	0,372
Apr.		1,241	1,753	1,642	2,134	1,678	2,423	2,902	0,636
Maj.		1,437	2,544	1,362	2,318	1,761	1,438	3,027	0,653
Jun.		2,924	0,599	1,792	0,624	0,867	2,596	0,334	1,100
Jul.	0,158	1,264	4,864	2,296	1,627	1,455	0,622	1,359	2,947
Aug.	1,770	1,570	2,475	1,248	3,297	1,287	5,210	2,000	
Sept.	1,522	1,499	4,653	2,030	3,261	2,258	0,789	2,467	
Oct.	3,542	4,262	2,355	6,126	1,410	4,358	0,749	0,992	
Nov.	5,555	1,730	4,027	3,907	3,355	2,070	0,717	1,677	
Dec.	5,878	0,688	3,661	3,309	1,053	3,697	2,478	3,485	
Annus.		32,934	33,495	34,971	27,996	27,251	21,471	24,483	

Copia aquarum, quæ ex aere dimissa est, si ad quatuor anni tempora & annos computatur,

hæc fuit.

	1829.	1830.	1831.	1832.	1833.	1834.	1835.	1836.	1837.
Hiems.	—	15,329	3,880	14,490	10,050	5,737	6,120	7,331	8,933
Ver.	—	9,546	7,669	6,434	6,648	6,575	5,987	7,316	1,661
Aestas.	—	5,656	7,938	5,336	5,548	3,609	8,328	3,693	
Aut.	10,619	7,491	11,035	12,063	8,006	8,686	2,255	5,136	
Annus.		38,124	30,522	35,323	30,262	24,607	22,690	23,476	

Copia aquarum media, maxima & minima, per annos 1829-37 ad decamera omnium annorum com-

putata, tanta fuit.

1829-37.	Media.	Maxima.		Minima.	
Jan.					
1-10	1,235	4,048	1833.	0,117	1831.
11-20	0,757	1,817	1832.	0,081	1835.
21-31	0,924	3,117	1830.	0,000	1831.

Consectaria ad pluviam

1829-37.	Media.	Maximo.		Minima.	
Febr.					
1-10	0,764	1,455	1830.	0,147	1833.
11-20	1,143	2,378	1832.	0,300	1830.
21-23	0,755	2,684	1830.	0,000	1835.
Mart.					
1-10	0,681	1,044	1830.	0,000	1836.
11-20	0,951	2,011	1830.	0,186	1837.
21-31	1,228	2,913	1830.	0,000	4837.
Apr.					
1-10	0,761	1,200	1833.	0,362	1831.
11-20	0,759	1,819	1836.	0,044	1837.
21-30	0,281	0,856	1833.	0,000	1830,32&37
Maj.					
1-10	0,400	0,800	1833.	0,103	1832.
11-20	0,542	1,522	1836.	0,000	1832 & 35
21-31	0,875	1,259	1832.	0,325	1837.
Jun.					
1-10	0,412	1,799	1830.	0,000	1837.
11-20	0,551	2,100	1835.	0,101	1836.
21-30	0,391	0,928	1837.	0,000	1835.
Jul.					
1-10	0,472	2,133	1837.	0,000	1832.
11-20	0,074	2,642	1831.	0,000	1835.
21-31	0,755	1,800	1831.	0,158	1829.
Aug.					
1-10	0,626	1,193	1836.	0,000	1832.
11-20	0,514	1,258	1835.	0,000	1830 & 32.
21-31	1,217	3,113	1835.	0,239	1836.
Sept.					
1-10	0,860	2,278	1831.	0,000	1834.
11-20	0,835	1,500	1836.	0,050	1830.
21-30	0,587	1,258	1834.	0,000	1835 & 36.
Oct.					
1-10	0,634	1,694	1834.	0,058	1835.
11-20	0,766	1,585	1832.	0,067	1829.
21-31	1,374	4,296	1832.	0,119	1833.
Nov.					
1-10	0,718	1,652	1832.	0,094	1833.
11-20	0,664	1,825	1833.	0,000	1830.
21-30	1,495	4,307	1829.	0,108	1835.
Dec.					
1-10	0,825	2,006	1829.	0,000	1831.
11-20	0,901	2,378	1829.	0,175	1831.
21-31	1,305	3,486	1831.	0,058	1830.

atque nivem pertinentia.

Copia aquarum media, maxima & minima, ad menses, quatuor anni tempora & annos computata, per annos 1829-57 tanta fuit.

1829-37.	Media.	Maxima.		Minima.	
Jan.	2,915	5,822	1833.	1,042	1835.
Febr.	2,662	4,439	1830.	0,919	1833.
Mart.	2,861	6,868	1830.	0,372	1837.
Apr.	1,801	2,902	1836.	0,636	1837.
Maj.	1,818	3,027	1836.	0,653	1837.
Jun.	1,354	2,924	1830.	0,599	1831.
Jul.	1,832	4,864	1831.	0,168	1829.
Aug.	2,357	5,210	1835.	1,248	1832.
Sept.	2,310	4,653	1831.	0,789	1835.
Oct.	2,974	6,126	1832.	0,749	1835.
Nov.	2,877	5,555	1829.	0,717	1835.
Dec.	3,056	5,878	1829.	0,688	1830.
Hiems.	8,609	15,329	1830.	3,880	1831.
Ver.	6,479	9,546	1830.	1,661	1837.
Aestas.	5,744	8,328	1835.	3,693	1836.
Aut.	8,161	12,063	1832.	2,225	1835.
Annus.	29,285	38,124	1830.	22,690	1835.

§. 2. Numerus præcipitationum pluviosarum & nivalium, si ad decamera computatur, per annos 1823-57, hic fuit.

	1823.		1824.		1825.		1826.		1827.		1828.		1829.	
	Pluvia.	Nix.	Pluvia.	Nix.	Pluvia.	Nix.	Pluvia.	Nix.	Pluvia.	Nix.	Pluvia.	Nix.	Pluvia.	Nix.
Jan.														
1-10	9	-	-	8	7	2	-	-	1	3	1	1	2	5
11-20	-	2	2	3	3	4	2	2	2	2	3	-	3	5
21-31	-	-	1	6	-	11	1	6	2	3	4	3	3	-
Febr.														
1-10	-	1	-	10	-	8	2	2	7	-	2	6	1	-
11-20	4	-	-	3	3	5	1	4	-	-	4	1	1	-
21-28	1	1	1	-	3	1	-	1	-	2	-	1	3	-
Mart.														
1-10	-	2	-	1	2	3	2	1	-	-	3	4	1	-
11-20	-	7	3	2	10	-	1	-	2	7	-	1	-	1
21-31	5	2	1	-	2	-	2	1	-	6	1	-	-	1

Consectaria ad pluviam

	1823.		1824.		1825.		1826.		1827.		1828.		1829.	
	Pluvia.	Nix.	Pluvia.	Nix.	Pluvia.	Nix.	Pluvia.	Nix.	Pluvia.	Nix.	Pluvia.	Nix.	Pluvia.	Nix.
Apr.														
1-10	4	-	4	-	1	8	1	-	1	4	-	-	-	-
11-20	3	1	6	-	-	-	4	1	1	-	1	-	-	-
21-30	1	-	2	-	-	-	-	4	-	-	2	2	1	1
May.														
1-10	-	1	-	-	-	-	4	-	-	1	4	-	-	1
11-20	1	6	-	-	2	-	6	-	5	-	5	-	1	-
21-31	4	-	6	-	3	-	7	-	-	-	3	-	7	-
Jun.														
1-10	1	-	-	-	1	-	6	-	3	-	2	-	4	-
11-20	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	4	-	5	-
21-30	-	-	-	-	1	-	4	-	1	-	6	-	1	-
Jul.														
1-10	2	-	-	-	6	-	5	-	1	-	1	-	-	-
11-20	-	-	5	-	4	-	2	-	4	-	4	-	-	-
21-31	5	-	-	-	4	-	6	-	5	-	2	-	3	-
Aug.														
1-10	3	-	7	-	1	-	2	-	1	-	-	-	3	-
11-20	-	-	-	-	7	-	4	-	-	-	4	-	1	-
21-31	1	-	2	-	9	-	3	-	6	-	4	1	5	-
Sept.														
1-10	2	2	3	-	4	-	6	-	6	1	2	-	1	-
11-20	3	-	9	-	2	-	2	-	6	-	2	-	2	-
21-30	2	-	4	-	3	-	3	-	3	2	2	-	1	-
Oct.														
1-10	2	-	2	-	1	-	3	-	4	-	1	-	1	-
11-20	1	-	1	2	2	-	1	1	4	-	5	3	1	-
21-31	2	7	-	-	4	-	5	-	3	-	8	-	4	2
Nov.														
1-10	-	-	-	4	-	1	5	-	2	3	5	-	2	4
11-20	5	4	-	4	4	1	4	1	1	3	2	-	3	5
21-30	2	5	-	-	-	2	2	-	4	-	-	2	5	3
Dec.														
1-10	-	5	-	3	2	-	-	-	-	5	4	2	5	5
11-20	-	4	-	10	-	3	4	-	1	1	3	3	-	8
21-31	-	6	-	9	-	3	5	4	4	1	4	1	3	1

atque nivem pertinentia.

	1830.		1831.		1832.		1833.		1834.		1835.		1836.		1837.	
	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.
Jan.																
1-10	4	2	1	-	3	1	6	4	2	2	4	2	2	6	3	4
11-20	3	1	8	-	3	3	3	-	-	1	-	1	1	4	5	1
21-31	3	5	-	1	1	4	3	2	1	4	2	2	-	3	5	-
Febr.																
1-10	2	1	-	2	2	1	-	2	4	4	1	3	-	6	6	2
11-20	1	1	2	7	-	9	2	2	3	6	-	6	-	5	1	5
21-23	1	2	1	3	3	3	2	-	-	2	-	-	-	1	1	1
Mart.																
1-10	6	4	4	3	-	7	4	4	3	3	-	4	-	1	1	1
11-20	-	4	5	1	-	6	1	3	3	2	2	2	-	5	-	2
21-31	2	4	10	1	3	4	7	-	-	8	5	-	-	1	-	-
Apr.																
1-10	1	2	1	1	2	3	4	3	-	6	-	4	2	2	2	1
11-20	1	-	2	5	4	-	1	1	2	-	5	2	3	5	-	2
21-30	-	-	1	-	-	-	3	-	3	-	2	1	1	2	-	-
Maj.																
1-10	2	-	2	2	-	1	6	-	3	-	-	4	3	-	2	-
11-20	1	-	5	-	-	5	1	-	2	-	-	-	2	5	6	-
21-31	6	-	6	-	3	1	8	-	4	-	4	-	8	-	3	-
Jun.																
1-10	6	-	1	-	3	-	2	-	3	-	6	-	2	-	-	-
11-20	2	2	1	-	5	-	5	-	3	-	7	-	2	-	2	-
21-30	6	-	4	-	5	-	2	-	3	-	-	-	1	-	9	-
Jul.																
1-10	1	-	6	-	-	-	1	-	2	-	1	-	6	-	9	-
11-20	1	-	7	-	4	-	3	-	2	-	-	-	2	-	6	-
21-31	2	-	5	-	7	-	8	-	4	-	4	-	1	-	6	-
Aug.																
1-10	3	-	9	-	-	-	6	-	2	-	3	-	5	-	-	-
11-20	-	-	3	-	-	-	8	-	7	-	5	-	5	-	-	-
21-31	6	-	6	-	6	-	6	-	2	-	7	-	2	-	-	-
Sept.																
1-10	4	-	4	-	3	-	7	-	-	-	8	-	2	-	-	-
11-20	1	-	7	-	5	1	7	-	6	-	3	-	7	-	-	-
21-30	3	-	2	-	4	-	5	-	4	-	-	1	-	-	-	-
Oct.																
1-10	9	-	4	-	4	-	6	2	6	2	1	1	1	-	-	-
11-20	6	-	4	-	7	-	2	1	1	3	4	5	2	-	-	-
21-31	3	3	3	3	6	1	-	1	5	1	-	1	1	3	-	-
Nov.																
1-10	-	7	-	2	4	-	2	1	2	-	6	-	2	3	-	-
11-20	-	2	1	2	2	4	8	1	3	2	2	2	-	2	-	-
21-30	4	-	8	1	5	-	2	2	2	2	-	2	-	2	-	-
Dec.																
1-10	-	1	-	-	-	6	-	3	-	1	-	-	-	4	-	-
11-20	2	-	1	-	1	3	-	2	6	1	1	1	-	3	-	-
21-31	1	-	9	2	4	5	1	2	5	5	6	3	3	1	-	-

Consectaria ad pluviam

Numerus præcipitationum pluviosarum & nivalium, si ad menses computatur per annos 1825-57.
hic fuit.

		Jan.	Febr.	Mart.	Apr.	Maj.	Jun.	Jul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1823.	Pluv. Nix.	9 2	5 2	5 11	8 1	5 7	1 -	7 -	4 -	7 2	5 7	7 9	- 15
1824.	Pluv. Nix.	3 17	1 13	4 3	12 -	6 -	- -	5 -	9 -	16 -	3 2	- 8	- 22
1825.	Pluv. Nix.	10 17	6 14	14 3	1 8	5 -	7 -	14 -	17 -	9 -	7 -	4 4	2 6
1826.	Pluv. Nix.	3 8	3 7	5 2	5 5	17 -	15 -	13 -	9 -	11 -	9 1	11 1	9 4
1827.	Pluv. Nix.	5 8	7 2	2 13	2 4	5 1	4 -	10 -	7 -	15 3	11 -	7 6	5 7
1828.	Pluv. Nix.	8 4	6 8	4 5	3 2	12 -	12 -	7 -	8 1	6 -	14 3	7 2	11 6
1829.	Pluv. Nix.	8 10	5 -	1 2	1 1	8 1	10 -	3 -	9 -	4 -	6 2	10 7	8 14
1830.	Pluv. Nix.	10 8	4 4	8 12	2 2	9 -	14 2	4 -	9 -	8 -	18 3	4 9	3 1
1831.	Pluv. Nix.	9 1	3 12	19 5	4 6	13 2	6 -	18 -	18 -	13 -	11 3	9 5	10 2
1832.	Pluv. Nix.	7 8	5 13	3 17	6 3	3 2	13 -	11 -	6 -	12 1	17 1	11 4	6 14
1833.	Pluv. Nix.	12 6	4 4	12 7	8 4	19 1	9 -	12 -	20 -	19 -	8 4	12 4	2 7
1834.	Pluv. Nix.	3 7	7 12	3 13	5 6	9 -	9 -	8 -	11 -	10 -	12 6	7 4	16 8
1835.	Pluv. Nix.	6 5	1 9	7 6	7 7	4 4	13 -	5 -	15 -	11 1	5 7	8 4	9 7
1836.	Pluv. Nix.	3 13	1 12	- 7	6 9	13 5	5 -	9 -	12 -	9 -	4 3	2 7	3 8
1837.	Pluv. Nix.	13 5	8 8	1 3	2 3	11 -	11 -	21 -	- -	- -	- -	- -	- -

atque nivem pertinentia.

Numerus præcipitationum pluviosarum & nivalium, si ad quatuor anni tempora & annos computatur, per annos 1825-57 hic fuit.

	1823.		1824.		1825.		1826.		1827.		1828.		1829.	
	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.
Hiems.	-	-	4	45	16	53	8	21	21	14	19	19	24	16
Ver.	18	19	22	3	20	11	27	7	9	18	19	7	10	4
Aestas.	12	-	14	-	38	-	37	-	21	-	27	1	22	-
Aut.	19	18	19	10	20	4	31	2	33	9	27	5	20	9
Annus.	-	-	59	58	94	68	103	30	84	41	92	32	76	29

	1830.		1831.		1832.		1833.		1834.		1835.		1836.		1837.	
	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.	Pluv.	Nix.
Hiems.	22	26	15	14	22	23	22	24	12	26	23	22	13	32	24	21
Ver.	19	14	36	13	12	22	39	12	17	19	18	17	19	21	14	6
Aestas.	27	2	42	-	30	-	41	-	28	-	33	-	26	-	-	-
Aut.	30	12	33	8	40	6	39	8	29	10	24	12	15	10	-	-
Annus.	98	54	126	55	104	51	141	44	86	55	98	51	73	63	-	-

Medius maximus & minimus numerus præcipitationum pluviosarum & nivalium, si ad menses, quatuor anni tempora & annos computatur, per annos 1825-57 hic fuit.

1823-37	Pluvia.					Nix.				
	Media.	Maxima.		Mini- ma.		Media.	Maxi- ma.		Mini- ma.	
Jan.	7,27	13	1837.	3	1824, 26, 34 & 36	7,93	17	1824 & 25	1	1831.
Febr.	4,40	8	1837.	1	1824, 35 & 36	8,00	14	1825.	0	1829.
Mart.	5,87	19	1831.	0	1836.	7,27	17	1832.	2	1826 & 29.
Apr.	4,80	12	1824.	1	1825 & 29	4,07	9	1836.	0	1824.
Maj.	9,27	19	1833.	3	1832.	1,53	7	1823.	0	1824, 26, 28, 40, 34 & 37
Jun.	8,60	15	1826.	0	1824.	0,13	-	-	-	-
Jul.	9,80	21	1837.	3	1829.	-	-	-	-	-
Aug.	10,00	20	1833.	4	1823.	0,07	-	-	-	-
Sept.	10,71	19	1833.	4	1829.	0,50	-	-	-	-
Oct.	9,29	18	1830.	3	1824.	3,00	7	1823 & 35.	0	1825 & 27.
Nov.	7,07	12	1833.	0	1824.	5,29	9	1823 & 30.	1	1826.
Dec.	6,00	16	1834.	0	1823 & 24	8,64	22	1824.	1	1830.

Consectaria ad pluviam

Pluvia.					Nix.				
1823-37.	Media.	Maxima.		Minima.		Media.	Maxima.		Minima.
Hiems.	17,67	24	1829 & 37.	4	1824.	24,57	53	1825.	14
Ver.	19,94	39	1833.	9	1827.	12,87	22	1832.	3
Aestas.	29,40	42	1831.	12	1823.	0,20			
Aut.	27,07	40	1832.	15	1836.	8,79	18	1823.	2
Annus.	94,08	141	1833.	59	1824.	46,43	68	1825.	29
									1827 & 31.
									1824.
									1826.
									1829.

§ 3. Comparatio inter præcipitationes humiditatis et barometrum instituta.

1823.	Med. Bar. mensis.	Med. Bar. ad. pluv.	Diff.	Num. obs.	Med. Bar. ad nivem.	Diff.	Num. obs.
	P. L.	P. L.	L.		P. L.	L.	
Jan.	28 0,54	27 11,24	+1,30	9	28 0,19	+0,35	2
Febr.	27 5,56	26 7,39	10,27	5	27 6,75	-1,09	2
Mart.	27 5,18	27 5,56	-0,38	5	27 1,90	+3,28	11
Apr.	28 0,02	27 11,66	+0,36	8	28 0,05	-0,03	1
Maj.	27 10,90	27 10,21	0,69	5	27 9,49	+1,41	7
Jun.	27 11,32	27 8,18	3,14	1			
Jul.	27 10,78	27 9,60	1,18	7			
Aug.	27 8,69	27 7,03	1,86	4			
Sept.	27 7,91	27 9,05	-1,14	7	27 10,37	-2,46	2
Oct.	27 10,04	27 7,28	+2,76	5	28 0,21	2,17	7
Nov.	27 8,50	27 7,25	1,25	7	27 5,62	+2,88	9
Dec.	27 5,70				27 5,66	0,04	15
1824.							
Jan.	27 5,32	27 9,45	-4,13	3	27 3,33	+1,99	17
Febr.	27 6,52	27 10,65	4,13	1	26 11,88	7,14	13
Mart.	27 11,97	27 11,94	+0,03	4	27 5,82	6,15	3
Apr.	27 8,95	27 8,28	2,67	12			
Maj.	27 9,38	27 5,08	4,30	6			
Jun.	28 3,03						
Jul.	28 1,71	28 0,68	1,03	5			
Aug.	27 11,44	27 7,40	4,04	9			
Sept.	27 7,91	27 6,70	1,21	16			
Oct.	27 11,96	27 11,22	0,74	3	27 11,82	+0,14	2
Nov.	27 8,85				27 7,17	1,68	8
Dec.	27 5,56				27 5,15	0,41	22
1825.							
Jan.	27 6,00	27 8,31	-2,31	10	27 3,91	+2,09	17
Febr.	27 7,19	27 5,58	+1,61	6	27 7,22	-0,03	14
Mart.	27 7,98	27 6,83	1,15	14	27 1,99	+5,99	3
Apr.	27 11,78	28 1,37	-1,59	1	27 5,40	6,38	8
Maj.	28 1,29	28 1,62	0,33	5			
Jun.	27 10,26	27 10,46	0,20	7			

atque nivem pertinentia.

1826.	Med. Bar. mensis.	Med. Bar. ad pluv.	Diff.	Num. obs.	Med. Bar. ad nivem.	Diff.	Num. obs.
	P. L.	P. L.	L.		P. L.	L.	
Jul.	27 11,12	27 9,49	+1,61	14			
Aug.	27 8,95	27 9,32	-0,37	17			
Sept.	27 9,85	27 9,44	+0,41	9			
Oct.	27 5,69	27 5,02	0,17	7			
Nov.	27 7,26	27 2,66	4,60	4	27 4,46	+2,80	4
Dec.	27 5,37	27 2,78	2,59	2	27 1,50	3,87	6
1826.							
Jan.	27 9,12	27 4,58	+4,54	3	27 4,35	+4,77	8
Febr.	27 0,72	26 11,18	1,54	3	27 2,36	-1,64	7
Mart.	27 9,62	27 7,55	1,97	5	27 4,42	+5,10	2
Apr.	27 7,86	27 3,98	3,88	5	27 8,21	-0,35	6
Maj.	27 10,18	27 9,29	0,89	17			
Jun.	27 9,91	27 9,72	0,19	15			
Jul.	27 8,00	27 7,44	0,56	13			
Aug.	27 7,67	27 5,95	1,72	9			
Sept.	27 9,65	27 6,94	2,71	11			
Oct.	27 5,81	27 6,38	-0,57	9	27 6,98	-1,17	1
Nov.	27 9,97	27 9,17	+0,80	11	27 11,13	+10,84	1
Dec.	27 7,19	27 7,60	-0,41	9	27 8,62	-1,43	4
1827.							
Jan.	27 7,95	27 5,90	+2,05	5	27 7,25	0,70	8
Febr.	28 1,74	28 0,51	0,23	7	27 8,30	5,44	2
Mart.	27 6,50	27 5,81	0,69	2	27 5,72	0,78	13
Apr.	27 10,55	27 7,46	3,09	2	27 0,95	9,60	4
Maj.	27 7,79	27 7,54	0,25	5	27 7,78	0,01	1
Jun.	27 7,76	27 6,13	1,63	4			
Jul.	27 9,59	27 9,59	0,00	10			
Aug.	27 11,96	27 11,65	0,31	7			
Sept.	27 7,62	28 7,22	0,40	15	27 7,16	0,46	3
Oct.	27 9,95	27 9,37	0,58	11			
Nov.	27 9,36	27 6,50	2,86	7	27 8,04	1,32	6
Dec.	27 2,19	27 2,14	0,05	5	27 2,31	-0,12	7
1828.							
Jan.	27 3,45	27 4,12	-0,67	8	27 1,89	+1,56	4
Febr.	27 5,21	27 1,51	+3,70	6	27 5,26	-0,05	8
Mart.	27 9,10	27 9,40	-0,30	4	27 4,00	+5,10	5
Apr.	27 8,80	27 8,61	+0,19	3	27 1,16	7,64	2
Maj.	27 10,62	27 10,76	-0,14	12			
Jun.	27 9,71	27 7,98	+1,78	12			
Jul.	27 9,96	27 10,59	-0,63	7			
Aug.	27 9,90	27 8,16	+1,74	8	27 11,37	-1,47	1
Sept.	27 9,88	27 10,94	-1,06	6			
Oct.	27 6,75	27 5,94	+0,81	14	27 6,26	+0,49	3
Nov.	27 8,65	27 8,07	0,58	7	27 0,60	8,05	2
Dec.	27 1,24	27 2,18	-0,94	11	27 0,53	0,71	6
1829.							
Jan.	27 9,17	27 4,91	+4,26	5	27 9,22	-0,05	10
Febr.	24 9,14	27 6,11	3,03	8			

Consectaria ad pluviam

1829.	Med. Bar. mensis.	Med. Bar. ad. pluv.	Diff.	Num. obs.	Med. Bar. ad. nivem.	Diff.	Num. obs.
	P. L.	P. L.	L.		P. L.	L.	
Mart.	27 11,66	27 9,70	+1,96	1	28 0,88	-1,22	2
Apr.	27 10,26	27 8,08	2,18	1	27 9,80	+1,46	1
Maj.	27 9,24	27 7,33	1,91	8	27 8,03	1,21	1
Jun.	27 11,34	27 10,26	1,09	10			
Jul.	27 9,36	27 9,96	-0,60	3			
Aug.	27 10,89	27 9,47	+1,42	9			
Sept.	27 8,87	27 8,42	0,45	4			
Oct.	27 9,44	27 9,98	-0,54	6	27 3,24	+6,20	2
Nov.	27 8,51	27 7,27	+1,24	10	27 3,71	4,80	7
Dec.	27 6,98	27 5,69	1,29	8	27 3,92	3,06	14
1830.							
Jan.	27 9,83	27 10,87	-1,04	10	27 6,94	+2,89	8
Febr.	27 6,16	27 5,64	+0,52	4	27 8,34	-2,18	4
Mart.	27 4,33	27 3,28	1,10	8	27 2,67	+1,71	12
Apr.	27 7,54	27 5,44	2,10	2	27 6,10	1,44	2
Maj.	27 10,33	27 9,53	0,85	9			
Jun.	27 10,55	27 9,98	0,57	14	27 7,82	2,73	2
Jul.	27 7,94	27 5,02	2,92	4			
Aug.	27 10,37	27 9,11	1,26	9			
Sept.	27 5,31	27 4,62	0,69	8			
Oct.	27 7,03	27 6,01	1,02	18	27 5,97	1,06	3
Nov.	27 4,93	27 7,88	-2,95	4	27 3,32	1,61	9
Dec.	27 10,51	27 6,28	+4,23	3	27 11,36	-0,84	1
1831.							
Jan.	27 10,92	27 7,81	+3,11	9	28 2,05	-3,13	1
Febr.	27 7,90	27 7,57	0,33	3	27 6,65	+1,25	12
Mart.	27 4,47	27 5,21	-0,74	19	27 3,92	0,55	5
Apr.	27 9,84	27 7,71	+2,13	4	27 7,03	2,81	6
Maj.	28 0,13	28 0,26	-0,13	13	27 9,62	2,61	2
Jun.	27 9,90	27 10,37	0,47	6			
Jul.	27 7,97	27 7,32	+0,65	18			
Aug.	27 9,21	27 7,82	1,39	18			
Sept.	27 7,12	27 6,65	0,47	13			
Oct.	27 5,23	27 2,88	2,40	11	26 8,85	8,43	3
Nov.	27 9,13	27 6,31	2,82	9	27 5,38	3,75	5
Dec.	27 4,60	27 4,46	0,14	10	27 4,60	0,00	2
1832.							
Jan.	27 5,22	27 1,76	+3,46	7	27 5,39	-0,17	8
Febr.	27 2,64	27 1,16	1,48	5	27 3,27	0,63	13
Mart.	27 2,77	27 4,94	-2,17	3	27 1,53	+1,24	17
Apr.	27 10,13	27 5,58	+4,55	6	27 14,91	-1,78	3
Maj.	28 1,52	27 9,51	4,01	3	27 11,11	+2,41	2
Jun.	27 11,20	27 10,61	0,59	13			
Jul.	28 1,01	28 0,78	0,23	11			
Aug.	27 10,75	27 11,33	-0,58	6			
Sept.	27 8,74	27 8,60	+0,14	12	27 9,35	-0,61	1
Oct.	27 4,82	27 4,60	0,22	17	27 0,64	+3,18	1
Nov.	27 5,01	27 4,07	0,94	11	27 6,41	-1,40	4
Dec.	27 2,31	27 1,24	1,07	6	27 0,30	+2,01	14

atque nivem pertinentia.

1833.	Med. Bar. mensis.	Med. Bar. ad. pluv.	Diff.	Num. obs.	Med. Bar. ad. nivem.	Diff.	Num. obs.
	P. L.	P. L.	L.		P. L.	L.	
Jan.	27 8,92	27 8,80	+0,12	12	27 6,86	+2,06	6
Febr.	27 5,18	27 6,41	-1,23	4	27 5,67	-0,49	4
Mart.	27 11,52	27 8,90	+2,62	12	28 0,13	0,61	7
Apr.	27 7,18	27 5,93	1,25	8	27 1,42	+5,76	4
Maj.	27 8,90	27 9,25	-0,35	19	27 7,45	1,45	1
Jun.	27 11,19	27 11,64	0,45	9			
Jul.	27 11,48	27 11,11	+0,37	12			
Aug.	27 11,24	27 10,69	0,55	20			
Sept.	27 7,91	27 7,45	0,46	19			
Oct.	27 7,20	27 7,40	-0,20	8	27 8,06	-0,86	4
Nov.	27 4,96	27 2,27	+2,69	12	27 3,69	+1,27	4
Dec.	27 3,33	27 1,90	1,43	2	27 0,41	2,92	7
1834.							
Jan.	27 3,84	27 2,01	+1,83	3	27 4,18	-0,34	7
Febr.	27 3,74	27 6,09	-2,35	7	27 1,20	+2,54	12
Mart.	27 6,69	28 0,72	6,03	3	27 2,44	4,25	13
Apr.	28 1,16	28 2,62	1,46	5	27 5,94	7,21	6
Maj.	27 11,80	27 10,78	+1,02	9			
Jun.	27 9,89	27 10,65	-0,76	9			
Jul.	27 10,35	27 8,94	+1,41	8			
Aug.	27 9,94	27 7,42	2,52	11			
Sept.	27 11,42	27 11,64	-0,22	10			
Oct.	27 7,59	27 7,56	+0,03	12	27 2,18	+5,41	6
Nov.	27 9,14	27 9,91	-0,77	7	27 5,35	3,79	4
Dec.	27 8,94	27 8,84	+0,10	16	27 8,73	0,21	8
1835.							
Jan.	27 9,01	27 7,19	+1,82	6	27 8,47	+0,54	5
Febr.	27 3,97	27 6,18	-2,21	1	27 2,15	1,82	9
Mart.	27 6,74	27 6,13	+0,61	7	27 3,19	3,55	6
Apr.	27 11,76	27 10,71	1,05	7	27 6,54	5,22	7
Maj.	27 10,74	27 10,74	0,00	4	28 0,59	-1,85	4
Jun.	27 9,72	27 9,40	0,32	13			
Jul.	27 10,06	27 10,59	-0,53	5			
Aug.	27 8,26	27 8,21	+0,05	15			
Sept.	27 5,85	27 5,08	0,77	11	27 1,74	+4,11	1
Oct.	27 8,14	27 5,32	2,82	5	27 7,81	0,35	7
Nov.	27 9,13	28 0,55	-3,67	8	27 4,48	4,70	4
Dec.	27 9,06	27 8,86	+0,20	9	27 6,17	2,89	7
1836.							
Jan.	27 4,82	27 5,69	-0,87	3	27 4,80	+0,02	13
Febr.	27 7,66	28 0,52	4,86	1	27 4,68	2,98	12
Mart.	27 3,80				27 3,28	0,52	7
Apr.	27 7,29	27 4,45	+2,84	6	27 5,95	1,34	9
Maj.	27 11,84	28 0,62	-0,78	13	27 3,73	8,11	6
Jun.	27 9,00	27 7,70	+1,30	5			
Jul.	27 7,76	27 6,76	1,00	9			
Aug.	27 7,23	27 7,36	-0,13	12			
Sept.	27 11,16	27 10,61	+0,55	9			
Oct.	27 9,18	27 7,03	2,15	4	27 11,15	-1,97	3

Consectaria ad pluviam

1836.	Med. Bar. mensis.	Med. Bar. ad. pluv.	Diff.	Num. obs.	Med. Bar. ad. nivem.	Diff.	Num. obs.
	P. L.	P. L.	L.		P. L.	L.	
Nov.	27 5,42	27 4,54	+0,88	2	27 3,39	+2,03	7
Dec.	27 10,14	27 2,12	3,98	3	27 6,15	3,99	8
1837.							
Jan.	27 10,93	27 11,81	-0,88	13	27 11,35	-0,42	5
Febr.	27 2,34	27 1,84	+0,50	8	27 1,05	+1,29	8
Mart.	28 1,73	27 8,48	5,25	4	27 11,54	2,19	3
Apr.	27 11,58	27 11,68	0,00	2	27 9,89	1,69	3
Maj.	28 0,21	27 11,99	0,22	11			
Jun.	27 11,57	28 0,22	-0,65	11			
Jul.	27 11,22	27 10,99	+0,23	21			
1823-37.							
Jan.	27 7,79	27 7,75	+0,04	109	27 5,75	+2,04	119
Febr.	27 5,85	27 4,52	1,33	66	27 5,12	0,73	120
Mart.	27 7,74	27 6,81	0,93	88	27 4,08	3,66	109
Apr.	27 9,92	27 7,93	1,99	72	27 6,11	3,81	61
Maj.	27 10,86	27 10,20	0,66	139	27 8,70	2,16	23
Jun.	27 10,56	27 9,96	0,60	129	27 7,82	2,74	2
Jul.	27 10,16	27 9,54	0,62	147			
Aug.	27 9,77	27 8,68	1,09	154	27 11,37	-1,60	1
Sept.	27 8,51	27 7,83	0,68	150	27 7,62	+0,89	7
Oct.	27 7,78	27 6,40	1,38	130	27 6,76	1,02	42
Nov.	27 7,78	27 6,85	0,93	99	27 4,87	2,91	74
Dec.	27 5,93	27 5,86	0,07	84	27 4,18	1,75	121
Hiems.	27 6,55	27 6,31	+0,24	259	27 5,01	+1,54	360
Ver.	27 9,61	27 8,66	0,95	299	27 5,27	4,34	193
Aestas.	27 10,16	27 9,36	0,80	430	27 9,00	1,16	3
Aut.	27 8,02	27 7,08	0,94	379	27 5,67	2,35	123
Annus.	27 8,58	27 7,85	0,73	1367	27 6,24	2,34	679

Hinc videmus:

1. a) quovis anno, si medium omnium annorum computamus, circa 29 pollices aquæ cecidisse qui sic inter quatuor anni tempora distributi sunt, ut hieme circa 9 pollices, verè 6, æstâte 6, autumno 8 ceciderint.

b) mensem Decembrem maxime aquosum fuisse (5,036 poll.), mensem Junium maxime aridum (1,554 poll.), copiam aquæ præcipitatæ, paucis exceptionibus, a Junio ad Decembrem crevisse, a Decembri ad Junium decrevisse.

c) annis 1829-37, Martium 1830 fuisse maxime aquosum (6,868 poll.) Julium 1829 maxime aridum (0,158 poll.); annum 1830 maxime aquosum (58,124 poll.), 1835 vero maxime aridum (22,690 poll.)

atque nivem pertinentia.

2. a) qvovis anno, si medium omnium annorum computamus, fuisse 94 dies, qvibus pluvia, & 46 dies, qvibus nix ceciderit, qvi dies sic distributi sunt inter qvatuor anni tempora, ut aestas habeat 29 dies pluviosos, autumnus 27 dies pluviosos & 9 dies nivales, hiems 18 dies pluviosos & 24 dies nivales, ver 20 dies pluviosos & 15 dies nivales.

b) mensem Augustum habuisse plurimos dies pluviosos (11), mensem Februarium autem paucissimos (4); mensem Decembrem habuisse plurimos dies nivales (9); aestate tota modo unum diem nivalem qvinto qvovqe anno fuisse; aestate excepta, Septembrem paucissimos dies nivales habuisse, nempe unum diem secundo qvovqe anno.

c) dies 140 fuisse, qvibus aqua ex coelo demissa sit, qvi dies ad dies totius anni ut 2:5 rationem habent.

d) annum 1853 habuisse plurimos dies, qvibus aqua cecidit, nempe 141 dies pluviosos et 44 dies nivales; annum 1829 paucissimos, nempe 76 dies pluviosos & 29 dies nivales; mensem Julium 1837 plurimos dies pluviosos habuisse (21), mensem Decembrem 1824 plurimos dies nivales (22).

3) medium statum barometri, qvoad ad pluviam attinet, secundum observationes 1567, 0^{'''},75 inferiore fuisse statu medio generali, et medium statum, qvoad ad nivem attinet, secundum observationes 1579, 2^{'''},54 inferiorem statu medio generali.

Observationes barometricæ annis 1836 & 37 hic adsumptæ sunt ad medium generale constituendum, qvum parum a ceteris differant.

Dies, qvibus grando cecidit, ob parvum numerum eorum non segregati sunt, sed ad dies nivales computati sunt, excepta aestate, qva ad dies pluviosos computati sunt.

IV. Consectaria ad ventos pertinentia.

§. I. Directio venti.

Si qværitur, quoties observati sunt octo illi, quotqvot sint, venti, hi numeri prodibunt:

Ut plenior efficiatur computatio, tabulis sequentibus numerus eorum dierum, qvibus tempestas tranquilla fuerit, designatus est; si mense quodam dies nonnulli desunt, hoc signum est, observationes nonnullas deesse.

1823.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.	Tranquill.
Jan.	4	3	5	4	4	2	-	-	9
Febr.	11	5	-	5	2	1	-	-	4
Mart.	5	4	3	8	1	1	1	6	2
Apr.	12	-	-	9	1	2	-	4	2
Maj.	11	1	1	7	6	-	-	3	2
Jun.	9	1	-	1	1	2	1	15	-
Jul.	13	2	2	1	1	3	-	-	9
Aug.	13	3	1	5	-	-	-	1	8
Sept.	13	-	3	5	7	1	-	3	2
Oct.	15	-	3	4	4	-	-	-	5
Nov.	4	3	9	2	2	5	1	1	3
Dec.	12	2	6	1	-	10	-	-	-
1824.									
Jan.	5	5	2	1	4	10	-	3	1
Febr.	2	1	2	1	1	11	1	1	9
Mart.	6	8	5	-	1	3	-	1	7
Apr.	3	5	-	11	4	2	1	4	-
Maj.	3	12	5	8	-	-	-	3	-
Jun.	-	2	-	1	5	-	-	5	17
Jul.	7	-	-	4	6	-	-	11	3
Aug.	5	2	-	-	10	2	-	11	1
Sept.	3	5	4	7	4	2	-	4	1
Oct.	18	3	1	-	-	2	-	3	3
Nov.	14	1	7	-	-	3	-	-	5
Dec.	4	5	5	-	-	11	1	4	1
1825.									
Jan.	3	3	2	2	8	10	-	3	-
Febr.	-	3	8	5	3	6	1	2	-
Mart.	4	2	-	3	9	12	-	-	-
Apr.	4	2	1	-	3	9	-	11	-
Maj.	4	4	3	11	2	2	1	2	2
Jun.	8	3	1	4	6	-	1	10	1
Jul.	1	-	-	6	7	5	-	8	4
Aug.	9	-	8	1	-	5	1	3	4
Sept.	5	4	5	-	3	3	-	4	6
Oct.	7	7	3	1	-	9	-	1	2
Nov.	13	3	3	2	-	7	-	1	1
Dec.	2	9	3	-	-	4	-	2	8

Consectaria ad ventos pertinentia.

1826.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.	Tranquill.
Jan.	3	9	1	3	-	3	-	2	7
Febr.	-	12	3	3	-	7	-	-	1
Mart.	6	4	4	1	4	4	1	3	3
Apr.	4	9	3	2	8	8	-	2	-
Maj.	-	2	5	6	2	11	1	-	4
Jun.	1	-	3	2	9	11	1	3	-
Jul.	5	1	-	3	2	8	1	3	7
Aug.	4	3	3	-	2	3	1	7	5
Sept.	14	1	14	1	1	3	1	2	2
Oct.	4	7	6	-	3	2	4	4	-
Nov.	8	2	7	-	1	7	-	-	5
Dec.	4	9	1	-	3	7	2	-	5
1827.									
Jan.	5	5	4	8	2	2	-	5	-
Febr.	5	7	-	1	2	7	-	4	1
Mart.	12	1	5	1	1	5	1	5	-
Apr.	3	2	5	2	3	5	-	6	2
Maj.	6	3	4	6	-	-	-	7	5
Jun.	5	1	3	3	1	3	7	6	1
Jul.	5	1	5	-	-	5	5	5	4
Aug.	7	-	8	-	1	7	2	3	3
Sept.	6	1	2	4	2	8	1	3	3
Oct.	6	1	11	3	-	2	2	-	6
Nov.	5	2	5	1	-	8	3	2	4
Dec.	12	1	6	-	3	7	1	-	1
1828.									
Jan.	5	4	10	4	1	2	-	1	4
Febr.	1	6	7	6	2	3	-	1	3
Mart.	6	5	5	-	1	6	1	-	7
Apr.	3	12	9	2	-	3	-	-	1
Maj.	-	-	11	2	1	6	3	2	6
Jun.	8	-	3	2	4	3	4	3	3
Jul.	9	-	7	2	1	3	1	5	3
Aug.	1	3	8	5	2	-	1	6	5
Sept.	2	6	6	3	2	-	2	3	6
Oct.	7	2	2	3	1	6	4	5	1
Nov.	9	4	6	1	2	2	1	-	5
Dec.	2	1	11	2	-	5	1	1	8
1829.									
Jan.	7	3	7	-	4	2	1	1	6
Febr.	-	7	8	6	2	-	1	3	1
Mart.	-	5	2	-	1	5	1	1	9
Apr.	15	4	3	2	-	1	-	2	3
Maj.	8	6	1	4	1	3	3	2	3
Jun.	7	-	3	3	1	2	7	6	1
Jul.	8	2	1	-	4	-	1	10	5
Aug.	3	3	1	7	1	-	5	4	7
Sept.	12	1	6	2	1	1	1	4	2
Oct.	11	4	8	1	1	3	-	-	3
Nov.	4	3	4	2	3	6	3	4	1
Dec.	-	1	5	4	7	9	2	2	1

Consectaria ad ventos pertinentia:

1830.	Sept.	Sept. Or.	On.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.	Tranquill.
Jan.	-	6	4	3	1	10	1	5	1
Febr.	10	1	6	3	2	3	1	-	2
Mart.	3	6	2	3	-	9	1	1	6
Apr.	15	4	2	-	-	2	-	2	6
Maj.	1	6	7	3	1	-	2	2	9
Jun.	4	-	3	6	5	1	-	8	3
Jul.	4	2	2	1	-	4	6	10	2
Aug.	4	6	3	5	3	1	1	5	3
Sept.	5	7	4	4	-	2	-	5	2
Oct.	3	3	7	3	3	7	1	-	4
Nov.	10	7	9	3	-	1	-	-	-
Dec.	10	2	5	-	-	2	1	1	10
1831.									
Jan.	5	3	6	4	1	1	-	-	11
Febr.	5	7	1	3	-	7	1	-	4
Mart.	3	3	4	11	1	6	-	-	3
Apr.	3	9	5	-	1	4	-	-	6
Maj.	6	2	8	4	2	4	-	-	4
Jun.	2	3	5	10	-	-	3	3	4
Jul.	2	-	3	8	2	5	-	3	6
Aug.	2	-	6	6	3	2	1	3	6
Sept.	3	5	10	2	-	-	-	-	8
Oct.	6	7	11	1	1	2	-	-	3
Nov.	11	9	8	1	-	-	-	-	1
Dec.	4	4	15	2	1	4	-	-	-
1832.									
Jan.	5	3	9	3	2	5	3	-	1
Febr.	7	-	5	4	3	9	-	-	1
Mart.	4	2	4	3	2	14	-	1	1
Apr.	7	2	2	8	6	3	-	1	1
Maj.	8	4	4	2	1	2	1	3	5
Jun.	3	1	4	4	-	7	1	6	4
Jul.	1	-	2	5	3	3	2	1	13
Aug.	9	-	10	1	-	2	-	2	5
Sept.	4	8	12	-	1	3	-	1	1
Oct.	6	3	7	-	7	5	1	-	2
Nov.	5	3	4	7	5	2	1	-	2
Dec.	5	2	5	3	4	11	-	-	1
1833.									
Jan.	-	5	2	5	7	7	1	-	3
Febr.	3	10	6	2	1	6	-	-	5
Mart.	2	3	3	7	2	6	-	-	7
Apr.	4	4	10	5	2	2	-	1	2
Maj.	5	2	7	8	-	3	2	-	2
Jun.	2	4	6	-	-	2	2	4	10
Jul.	-	5	6	-	-	4	1	3	12
Aug.	3	5	2	-	7	4	-	1	9
Sept.	4	3	5	2	2	6	-	-	8
Oct.	7	7	6	2	2	6	-	-	3
Nov.	4	2	11	4	7	2	-	-	-
Dec.	3	14	6	2	-	5	-	1	-

Consectaria ad ventos pertinentia.

1834.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.	Tranquill.
Jan.	7	7	12	1	-	2	-	-	2
Febr.	1	7	3	4	-	10	-	-	1
Mart.	2	5	9	6	1	4	2	-	-
Apr.	1	3	3	6	3	9	-	-	5
Maj.	10	7	6	3	2	-	-	1	2
Jun.	6	9	6	1	-	5	-	3	-
Jul.	-	-	6	8	3	4	-	-	10
Aug.	2	2	15	2	2	2	1	2	3
Sept.	9	4	8	-	1	4	-	1	3
Oct.	6	3	3	5	1	9	1	1	2
Nov.	7	1	1	3	4	6	-	4	4
Dec.	-	2	6	8	2	8	1	1	2
1835.									
Jan.	8	7	3	3	-	7	-	-	3
Febr.	4	4	5	-	-	11	-	-	2
Mart.	2	5	9	5	2	6	-	2	-
Apr.	2	3	5	-	1	11	-	-	3
Maj.	4	8	6	5	1	1	-	2	4
Jun.	4	-	4	7	5	5	2	2	1
Jul.	11	1	3	-	4	2	7	-	3
Aug.	2	1	11	4	5	-	4	2	2
Sept.	9	-	7	-	4	-	4	2	4
Oct.	9	12	5	1	-	4	-	-	-
Nov.	3	7	14	2	1	1	-	-	2
Dec.	3	4	9	3	2	7	-	-	3
1836.									
Jan.	2	10	6	5	-	8	-	-	-
Febr.	7	4	9	1	1	7	-	-	-
Mart.	4	5	15	2	-	2	-	3	-
Apr.	6	4	5	4	3	7	-	1	-
Maj.	1	-	5	6	8	7	2	1	1
Jun.	15	4	4	1	-	1	-	1	4
Jul.	8	-	7	4	-	1	-	9	2
Aug.	3	-	3	3	5	10	3	3	1
Sept.	5	1	6	8	-	3	-	5	2
Oct.	7	9	6	1	-	4	1	3	-
Nov.	6	2	1	3	1	3	-	2	12
Dec.	9	14	3	-	1	2	1	1	-
1837.									
Jan.	4	4	5	4	7	4	-	1	2
Febr.	1	4	2	6	3	11	1	-	-
Mart.	12	6	1	1	2	5	-	-	4
Apr.	9	5	10	2	2	1	-	1	5
Maj.	9	5	7	3	2	4	-	1	6
Jun.	3	5	2	-	4	-	-	10	9
Jul.	-	1	5	2	7	3	-	4	-

Consectaria ad ventos pertinentia

	1823.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.	Tranquill.
Ver.	28	5		4	24	8	3	1	13	6
Aestas.	35	6		3	7	2	5	1	16	17
Aut.	28	3		15	11	13	6	1	4	10
1824.										
Hicms.	19	8		10	3	5	31	1	4	10
Ver.	12	25		10	19	5	5	1	8	7
Aestas.	12	4		0	5	21	2	0	27	21
Aut.	35	9		12	7	4	7	0	7	9
1825.										
Hicms.	7	11		15	7	11	27	2	9	1
Ver.	12	8		4	14	14	23	1	13	2
Aestas.	18	3		9	11	9	10	2	21	9
Aut.	25	14		11	3	3	19	0	6	9
1826.										
Hicms.	5	30		7	6	0	14	0	4	16
Ver.	10	15		12	9	6	23	2	5	7
Aestas.	10	4		6	5	13	22	3	13	12
Aut.	16	10		27	1	5	12	5	6	7
1827.										
Hicms.	14	21		5	9	7	16	2	9	6
Ver.	21	6		14	9	4	10	1	18	7
Aestas.	18	2		16	3	2	15	14	14	8
Aut.		4		13	8	2	18	6	5	13
1828.										
Hicms.	18	11		23	10	6	12	1	1	8
Ver.	9	17		25	4	2	15	4	2	14
Aestas.	18	3		18	9	7	6	6	14	11
Aut.	18	12		14	7	5	8	7	8	12
1829.										
Hicms.	9	11		26	8	6	7	3	5	15
Ver.	30	15		6	6	2	9	4	5	15
Aestas.	18	5		5	10	6	2	13	20	13
Aut.	27	8		18	5	5	10	4	8	6
1830.										
Hicms.	10	8		15	10	10	22	4	7	4
Ver.	19	16		11	6	1	11	3	4	21
Aestas.	12	8		8	12	8	6	7	23	8
Aut.	18	17		20	10	3	10	1	5	6
1831.										
Hicms.	20	12		12	7	1	10	2	1	25
Ver.	12	14		17	15	4	14	0	0	13
Aestas.	6	3		14	24	5	7	4	9	16
Aut.	20	21		29	4	1	2	0	0	12
1832.										
Hicms.	16	7		29	9	6	18	3	0	2
Ver.	19	8		10	13	9	19	1	5	7
Aestas.	13	1		16	10	3	12	3	9	22
Aut.	15	14		23	7	13	10	2	1	5
1833.										
Hicms.	8	17		13	10	11	19	1	0	9

Consectaria ad ventos pertinentia

1833.	Sept.	Sept. Or.	Oct.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.	Tranquil.
Ver.	11	9	20	20	4	11	2	1	11
Aestas.	5	14	14	0	7	10	3	8	31
Aut.	15	12	22	8	9	14	0	0	11
1834.									
Hiems.	11	28	21	7	1	17	0	1	3
Ver.	13	15	18	15	7	13	2	2	7
Aestas.	8	11	27	11	5	11	1	5	13
Aut.	22	8	12	8	6	19	1	6	9
1835.									
Hiems.	12	13	14	11	2	26	1	3	7
Ver.	8	16	20	15	4	18	0	4	7
Aestas.	17	2	18	11	14	7	13	4	6
Aut.	21	19	26	3	5	5	4	2	6
1836.									
Hiems.	12	18	24	9	3	22	0	0	3
Ver.	11	9	25	12	11	16	2	5	1
Aestas.	26	4	14	8	5	12	3	13	7
Aut.	18	12	13	12	1	10	1	10	14
1837.									
Hiems.	14	22	10	10	11	17	2	2	2
Ver.	30	11	18	6	6	10	0	2	9
1838.									
Ver.	78	46	32	34	35	45	2	46	47
1839.	62	36	39	35	37	79	5	49	21
1826.	41	59	62	21	24	71	10	28	42
1827.	70	33	53	29	15	59	23	46	34
1828.	63	43	80	30	20	41	18	25	45
1829.	84	39	55	29	19	28	24	38	49
1830.	69	49	54	38	22	49	15	39	39
1831.	58	50	72	50	11	33	6	10	66
1832.	63	30	78	39	31	59	9	15	36
1833.	39	52	69	38	31	54	6	9	62
1834.	54	62	78	41	19	60	4	14	32
1835.	58	50	78	40	25	56	18	13	26
1836.	67	43	76	41	20	60	6	28	25

Hæc tabula docet, quoties quisque ventus observatus est, si annum a 1 Dec. usque ad 1 Dec. computamus; si contra a 1 Jan. annus computatur hanc tabulam nanciscimur.

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.	Tranquil.
1823.	118	24	38	52	29	27	3	33	46
1824.	70	49	31	33	35	46	3	50	48
1825.	60	40	37	35	37	72	4	47	28
1826.	43	59	50	21	27	74	12	26	39
1827.	78	25	58	29	15	59	22	46	30
1828.	53	43	85	32	17	39	18	27	52
1829.	82	39	49	31	26	32	25	39	42
1830.	69	50	54	34	15	42	14	38	48
1831.	52	52	82	52	12	31	5	9	56
1832.	64	28	68	40	34	66	9	15	37
1833.	37	64	70	37	27	48	6	10	61
1834.	51	57	78	47	21	63	5	14	34
1835.	61	52	81	35	25	55	17	12	27
1836.	73	53	80	38	19	55	7	29	22
1823-36.	911	628	846	516	339	709	150	395	570

Numerus medius dierum, quibus quisque ventus flaverit, si per annos 1823-36 ad decem menses, quatuor anni tempora & annum computatur, hic fuit:

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.	Tranquil.
Jan.									
1-10	0,86	1,29	1,79	1,07	1,07	2,14	0,14	0,36	1,07
11-20	1,86	1,93	1,57	1,07	1,00	1,22		0,43	1,43
21-31	2,00	1,93	1,93	1,07	0,86	1,79	0,29	0,64	0,93
Febr.									
1-10	1,79	1,29	1,14	1,14	0,57	2,86	0,21	0,14	0,71
11-20	1,00	1,79	1,79	1,43	0,57	2,07	0,07	0,43	0,79
21-28	1,21	2,21	1,57	0,50	0,57	0,71	0,07	0,36	0,93
Mart.									
1-10	1,86	1,50	1,93	0,57	0,36	2,36	0,07	0,43	0,79
11-20	0,93	1,50	1,79	0,56	1,36	1,50	0,29	0,50	1,21
21-31	1,86	1,29	1,21	2,14	0,79	1,50	0,14	0,86	1,21
Apr.									
1-10	1,86	1,43	1,43	1,36	0,71	2,21	0,07	0,07	0,71
11-20	2,57	0,93	1,00	1,93	0,86	1,43		0,36	0,79
21-30	1,64	1,86	1,36	0,86	0,29	1,00		2,00	0,71
Maj.									
1-10	2,79	1,57	1,71	1,00	0,50	0,71	0,14	0,71	0,79
11-20	1,50	1,50	1,43	1,71	0,57	1,14	0,29	0,71	1,07
21-31	0,43	0,93	2,21	2,50	1,21	0,86	0,57	0,64	1,57

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.	Tranquil.
Jan.				6					
1-10	1,57	0,86	1,14	1,37	0,93	0,86	0,71	1,57	1,00
11-20	2,00	0,71	0,86	0,5	0,79	1,07	0,79	1,71	1,50
21-30	1,79	0,57	1,07	1,29	0,64	1,00	0,64	1,93	1,07
Jul.									
1-10	1,57	0,43	1,14	1,29	0,57	0,57	0,71	1,64	1,93
11-20	2,71	0,29	0,64	0,79	0,36	0,57	0,57	2,07	1,93
21-31	1,07	0,29	1,21	1,00	1,59	2,21	0,43	1,14	2,07
Aug.									
1-10	1,79	0,50	1,00	1,14	1,43	1,21	0,50	1,14	1,21
11-20	1,57	0,64	1,86	0,57	0,93	0,64	0,50	1,71	1,29
21-31	1,43	0,86	2,79	1,07	0,64	0,79	0,43	0,93	1,93
Sept.									
1-10	1,43	1,43	1,93	1,07	0,43	1,36	0,50	0,86	1,00
11-20	1,79	0,71	2,57	1,21	0,86	0,86	0,07	0,79	1,14
21-30	2,50	1,14	2,00	0,43	0,71	0,36	0,21	0,93	1,43
Oct.									
1-10	3,29	1,21	2,14	0,21	0,43	1,36	0,07	0,64	0,64
11-20	2,00	2,36	1,64	0,79	0,43	1,57	0,21	0,14	0,79
21-31	2,71	1,29	2,00	0,64	0,71	1,36	0,71	0,43	1,00
Nov.									
1-10	3,14	0,57	2,29	0,93	0,57	1,07	0,14	0,43	0,79
11-20	1,93	0,93	2,50	0,71	0,86	1,50	0,29	0,21	1,00
21-30	2,21	1,93	1,86	0,50	0,50	1,00	0,21	0,36	1,43
Dec.									
1-10	2,07	1,64	1,50	0,36	0,29	2,21	0,29	0,21	1,36
11-20	1,50	1,93	1,86	0,71	0,36	2,36	0,14	0,43	0,57
21-31	1,43	1,36	2,86	0,79	1,00	1,93	0,36	0,21	0,93

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.	Tranquill.
Jan.	4,22	5,15	5,29	3,21	2,43	5,15	0,43	1,46	3,43
Febr.	4,90	5,29	4,50	3,07	1,71	5,64	0,35	0,93	2,43
Mar.	4,65	4,29	4,93	3,57	2,51	5,36	0,50	1,79	3,21
Apr.	6,07	4,22	3,79	4,15	1,86	4,64	0,07	2,43	2,21
Maj.	4,72	4,00	5,35	5,21	2,23	2,71	1,00	2,06	3,43
Jun.	5,36	2,14	3,07	3,22	2,36	2,93	2,14	5,21	3,57
Jul.	5,35	1,01	2,99	3,03	2,43	3,35	1,71	4,85	5,93
Aug.	4,79	2,00	5,65	2,78	3,00	2,64	1,43	3,78	4,43
Sept.	5,72	3,28	6,50	2,71	2,00	2,58	0,78	2,58	3,57
Oct.	8,10	4,86	5,78	1,61	1,57	4,29	0,99	1,21	2,43
Nov.	7,28	3,43	6,65	2,14	1,93	3,57	0,64	1,00	3,22
Dec.	5,00	4,93	6,22	1,86	1,65	6,50	0,79	0,85	2,86

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.	Tranquill.
Hiems.	13,22	15,37	16,01	8,14	5,79	17,29	1,57	3,24	8,72
Ver.	15,44	12,51	14,07	12,93	6,65	12,71	1,57	6,28	8,85
Aestas.	18,50	5,15	11,71	9,08	7,79	8,92	5,28	13,84	13,93
Aut.	21,00	11,57	18,93	6,49	5,50	10,14	2,41	4,79	9,22
Annus.	65,16	44,60	60,72	36,64	25,73	49,36	10,83	28,15	40,72

Si quaeritur, quibus temporibus quisque ventus maxime frequens fuerit, haec tabula docet.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Jan.	8-1835	10-1836	12-1834	8-1827	8-1825	10-1824 1825 1830	8-1832	5-1827 1830
Febr.	11-1823	12-1826	9-1836	6-1828 1829	3-1825 1832	11-1824 1835	1-1824 1825 1829 1831	4-1827 1830
Mart.	12-1827	8-1824	15-1836	11-1831	9-1825	14-1832	2-1834	6-1823
Apr.	15-1829 1830	12-1828	10-1833	11-1824	6-1832	11-1835	1-1824	11-1825
Maj.	11-1823	12-1824	11-1828	11-1825	8-1836	11-1826	3-1828 1829	7-1827
Jun.	15-1836	9-1834	6-1833 1834	10-1831	9-1826	11-1826	7-1827 1829	15-1823
Jul.	13-1823	5-1833	7-1828 1836	8-1831 1834	7-1825	8-1826	7-1835	11-1824
Aug.	13-1823	6-1830	15-1834	7-1829	10-1824	10-1836	5-1829	11-1824
Sept.	12-1829	8-1832	14-1826	8-1836	7-1823	8-1827	4-1835	5-1830 1836
Oct.	18-1824	12-1835	11-1827 1831	5-1834	7-1832	9-1825 1834	4-1826 1828	5-1828
Nov.	14-1824	9-1831	14-1835	7-1832	7-1833	8-1827	3-1827 1829	4-1829 1834
Dcc.	12-1823 1827	14-1833 1835	15-1831	8-1834	7-1829	11-1824 1832	2-1826 1829	4-1824

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Hiems.	20-1831	30-1826	29-1832	11-1835	11-1825 1833	31-1824	4-1830	9-1825 1827
Ver.	30-1829	25-1824	25-1828 1836	24-1823	14-1825	23-1825 1826	4-1828 1829	18-1827
Aestas.	35-1823	14-1833	27-1834	24-1831	21-1824	22-1826	14-1827	27-1824
Aut.	35-1824	21-1831	29-1831	12-1836	13-1823 1832	19-1825 1834	7-1828	10-1836
Annus.	84-1829	62-1834	80-1828	50-1831	37-1825	79-1825	24-1829	49-1825

Si quæritur, quibus temporibus quisque ventus minime frequens fuerit, hæc tabula docet.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Jan.	0-1830	3-1823 1825 1829 1831 1832	1-1826	0-1829	0-1826 1834 1835 1836	1-1831	0-1823-28 1831 1834 1835 1836	0-1823 1831-36
Febr.	0-1825 1826 1829	0-1832	0-1823 1827	0-1835	0-1826 1831 1833 1835	0-1829	0-1823 1826-28 1832-36	0-1823 1826 1830-34 1836
Mart.	2-1833 1834 1835	1-1827	0-1825	0-1824 1828 1829	0-1830 1836	1-1823	0-1824 1825 1831-33 1835-36	0-1825 1828 1831 1835
Apr.	1-1834	0-1823	0-1823 1824	0-1825 1830 1831	0-1826 1828-30 1833	1-1829	0-1823 1826-36	0-1828 1831 1834 1835
Maj.	0-1826 1828	0-1828 1836	1-1823 1829	2-1828 1832	0-1824 1827	0-1823 1824 1827 1830 1834	0-1823 1824 1827 1831 1834 1835	0-1826 1831 1833
Jun.	0-1824	0-1826 1828-30 1835	0-1823 1824	0-1833	0-1831-34 1836	0-1824 1825 1831	0-1824 1830 1834 1836	1-1836

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Jul.	0-1833 1834	0-1824 1825 1828 1831 1832 1834 1836	0-1824 1825 1826	0-1827 1829 1833 1835	0-1827 1830 1833 1836	0-1824 1829	0-1823 1824 1825 1831 1834 1836	0-1823 1834 1835
Aug.	1-1828	0-1825 1827 1831 1832 1836	0-1824	0-1824 1826 1827 1833	0-1823 1825 1832	0-1823 1828 1829 1835	0-1823 1824 1832 1833	1-1823 1833
Sept.	2-1826 1828	0-1823 1835	2-1827	0-1825 1832 1834 1835	0-1830 1831 1836	0-1828 1831 1835	0-1823-25 1830-34 1836	0-1831 1833
Oct.	3-1830	0-1823	1-1824	0-1824 1826 1832	0-1824 1825 1827 1833 1835 1836	0-1823	0-1823-25 18 29 18 31 1833 1835	0-1823 1827 1829-33 1835
Nov.	3-1835	1-1824 1834	1-1834 1836	0-1824 1826	0-1824 1825 1827 1830 1831	0-1831	0-1824-26 1830 1831 1833-36	0-1824 1826 1828 1830-33 1835
Dec.	0-1829 1834	1-1827 1828 1829	1-1826	0-1824 1825 1826 1827 1830 1836	0-1823 1824 1825 1828 1830 1833	2-1830 1836	0-1823 1825 1831 1832 1833 1835	0-1823 1826 1827 1831 1832 1835
Hiems.	5-1826	7-1832	5-1827	3-1824	0-1826	7-1829	0-1826 1834 1836	0-1832 1833 1836
Ver.	8-1835	5-1823	4-1823 1825	4-1828	1-1830	3-1823	0-1831 1835	0-1831
Aestas.	5-1833	1-1832	0-1824	0-1833	2-1823 1827	2-1824 1829	0-1824	4-1835
Aut.	14-1826	3-1823	11-1825	1-1826	1-1831 1836	2-1831	0-1824 1825 1831 1833	0-1831 1833
Annus.	39-1826 1833	30-1832	32-1824	21-1826	11-1831	28-1829	2-1824	9-1833

Consectaria ad ventos pertinentia.

Medius numerus ventorum, ad partes totius numeri centesimas computatus, per annos 1823-56

sic fuit.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Jan.								
1-10	0,10	0,15	0,21	0,12	0,12	0,25	0,02	0,04
11-20	0,16	0,22	0,18	0,12	0,12	0,14	0,05	0,05
21-31	0,20	0,19	0,19	0,11	0,04	0,18	0,03	0,06
Febr.								
1-10	0,20	0,14	0,12	0,12	0,06	0,31	0,02	0,02
11-20	0,11	0,19	0,19	0,16	0,06	0,23	0,01	0,05
21-28	0,17	0,31	0,22	0,07	0,03	0,10	0,01	0,05
Mar.								
1-10	0,20	0,16	0,21	0,06	0,04	0,26	0,01	0,05
11-20	0,11	0,17	0,20	0,10	0,16	0,17	0,03	0,06
21-31	0,19	0,13	0,12	0,22	0,08	0,15	0,01	0,09
Apr.								
1-10	0,20	0,16	0,16	0,15	0,08	0,24	0,01	0,01
11-20	0,28	0,10	0,11	0,21	0,09	0,16	-	0,04
21-30	0,18	0,21	0,15	0,10	0,03	0,11	-	0,22
Maj.								
1-10	0,31	0,17	0,19	0,11	0,05	0,08	0,02	0,08
11-20	0,17	0,17	0,16	0,19	0,06	0,13	0,03	0,08
21-31	0,05	0,10	0,24	0,27	0,13	0,09	0,06	0,07
Jun.								
1-10	0,17	0,09	0,13	0,15	0,10	0,10	0,08	0,17
11-20	0,24	0,08	0,10	0,07	0,09	0,13	0,09	0,20
21-30	0,20	0,06	0,12	0,14	0,07	0,11	0,07	0,22
Jul.								
1-10	0,20	0,05	0,14	0,16	0,07	0,07	0,09	0,21
11-20	0,34	0,04	0,08	0,10	0,04	0,07	0,07	0,26
21-31	0,12	0,03	0,14	0,11	0,17	0,25	0,05	0,13
Aug.								
1-10	0,21	0,06	0,11	0,13	0,16	0,14	0,06	0,13
11-20	0,19	0,08	0,22	0,07	0,11	0,08	0,06	0,20
21-31	0,16	0,10	0,31	0,12	0,07	0,09	0,05	0,10
Sept.								
1-10	0,16	0,16	0,21	0,12	0,05	0,15	0,06	0,09
11-20	0,20	0,08	0,29	0,14	0,10	0,10	0,01	0,09
21-30	0,30	0,14	0,24	0,05	0,09	0,04	0,03	0,11
Oct.								
1-10	0,35	0,13	0,23	0,02	0,05	0,15	0,01	0,07
11-20	0,22	0,26	0,18	0,09	0,05	0,17	0,02	0,02
21-31	0,28	0,13	0,20	0,06	0,07	0,14	0,07	0,04
Nov.								
1-10	0,34	0,06	0,25	0,10	0,06	0,12	0,02	0,05
11-20	0,22	0,10	0,28	0,08	0,10	0,17	0,03	0,02
21-30	0,26	0,23	0,22	0,06	0,06	0,12	0,02	0,04

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Dec.								
1=10	0,24	0,19	0,18	0,04	0,03	0,26	0,03	0,02
21=31	0,14	0,14	0,20	0,08	0,04	0,25	0,02	0,05
			0,25	0,09	0,10	0,19	0,04	0,02

1823-36.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Jan.	0,15	0,19	0,19	0,12	0,09	0,19	0,02	0,05
Febr.	0,16	0,21	0,18	0,12	0,07	0,22	0,01	0,04
Mart.	0,17	0,15	0,18	0,13	0,09	0,19	0,02	0,07
Apr.	0,22	0,16	0,14	0,15	0,07	0,17	0,00	0,09
Maj.	0,17	0,15	0,20	0,19	0,08	0,10	0,04	0,08
Jun.	0,20	0,08	0,12	0,12	0,09	0,11	0,08	0,20
Jul.	0,22	0,04	0,12	0,12	0,09	0,13	0,07	0,20
Aug.	0,19	0,08	0,21	0,11	0,11	0,10	0,06	0,14
Sept.	0,22	0,13	0,25	0,10	0,08	0,10	0,03	0,10
Oct.	0,28	0,17	0,20	0,06	0,06	0,15	0,03	0,04
Nov.	0,27	0,13	0,25	0,08	0,07	0,14	0,02	0,04
Dec.	0,18	0,18	0,22	0,07	0,06	0,23	0,03	0,03
Hiems.	0,16	0,19	0,20	0,10	0,07	0,21	0,02	0,04
Ver.	0,19	0,15	0,17	0,16	0,08	0,15	0,02	0,08
Aestas.	0,20	0,07	0,15	0,12	0,10	0,11	0,07	0,18
Aut.	0,26	0,14	0,23	0,08	0,07	0,13	0,03	0,06
Annus.	0,20	0,14	0,19	0,11	0,08	0,15	0,03	0,09

Si formula *Lamberti* utimur, directio et vis venti ita indicatur ut in tabula sequente apparet; prae-
 terea computatae sunt rationes inter ventos orientales et occidentales et inter ventos septentrionales et me-
 ridionales; ad ventos orientales computati sunt Sept. Or., Or. & Mer. Or.; ad ventos occidentales Mer. Oc.,
 Oc. & Sept. Oc., ad ventos septentrionales Sept. Oc., Sept. & Sept. Or. & ad ventos meridionales Mer.
 Oc., Mer. & Mer. Or.

Consectaria ad ventos pertinentia.

1823-36.	Directio.	Vis.	Orient. ad Occid.	Sept. ad Merid.
Jan.	Sept. 87°15' Or.	0,219	1: 0,520	1: 1,026
Febr.	Sept. 83°9' Or.	0,221	1: 0,529	1: 1,000
Mart.	Sept. 86°57' Or.	0,174	1: 0,609	1: 1,051
Apr.	Sept. 60°11' Or.	0,202	1: 0,578	1: 0,830
Maj.	Sept. 80°7' Or.	0,277	1: 0,407	1: 0,923
Jun.	Sept. 14°34' Oc.	0,150	1: 1,219	1: 0,667
Jul.	Sept. 29°44' Oc.	0,142	1: 1,429	1: 0,739
Aug.	Sept. 52°47' Or.	0,144	1: 0,750	1: 0,780
Sept.	Sept. 63°47' Or.	0,269	1: 0,479	1: 0,622
Oct.	Sept. 42°2' Or.	0,296	1: 0,512	1: 0,551
Nov.	Sept. 57°25' Or.	0,300	1: 0,435	1: 0,659
Dec.	Sept. 72°52' Or.	0,191	1: 0,617	1: 0,923
Hiems.	Sept. 80°53' Or.	0,211	1: 0,551	1: 0,974
Ver.	Sept. 75°30' Or.	0,213	1: 0,521	1: 0,929
Aestas.	Sept. 4°39' Or.	0,115	1: 1,059	1: 0,733
Aut.	Sept. 50°25' Or.	0,287	1: 0,489	1: 0,609
Annus.	Sept. 59°21' Or.	0,194	1: 0,609	1: 0,791

Hinc videmus, directionem esse Sept. Or. omnibus mensibus, Junio & Julio exceptis, quibus directio est Sept. Oc.; ventos orientales superare ventos occidentales omnibus mensibus, iisdem mensibus exceptis, et ventos septentrionales superare meridionales omnibus mensibus, Januario, Febuario & Martio exceptis.

Ordo ventorum, secundum eorum frequentiam, ad menses et quatuor anni tempora computatus

hic erit.

Jan.	Sept. Or. — Or. — Mer. Oc. — Sept. — Mer. Or. — Mer. — Sept. Oc. — Oc.
Febr.	Mer. Oc. — Sept. Or. — Or. — Sept. — Mer. Or. — Mer. — Sept. Oc. — Oc.
Mart.	Mer. Oc. — Or. — Sept. — Sept. Or. — Mer. Or. — Mer. — Sept. Oc. — Oc.
Apr.	Sept. — Mer. Oc. — Sept. Or. — Mer. Or. — Or. — Sept. Oc. — Mer. — Oc.
Maj.	Or. — Mer. Or. — Sept. — Sept. Or. — Mer. Oc. — Mer. — Sept. Oc. — Oc.
Jun.	Sept. — Sept. Oc. — Or. — Mer. Or. — Mer. Oc. — Mer. — Sept. Or. — Oc.
Jul.	Sept. — Sept. Oc. — Mer. Oc. — Or. — Mer. Or. — Mer. — Oc. — Sept. Or.
Aug.	Or. — Sept. — Sept. Oc. — Mer. Or. — Mer. — Mer. Oc. — Sept. Or. — Oc.
Sept.	Or. — Sept. — Sept. Or. — Mer. Or. — Mer. Oc. — Sept. Oc. — Mer. — Oc.

Consectaria ad ventos pertinentia.

Oct.	Sept. — Or. — Sept. Or. — Mer. Oc. — Mer. Or. — Mer. — Sept. Oc. — Oc.
Nov.	Sept. — Or. — Mer. Oc. — Sept. Or. — Mer. Or. — Mer. — Sept. Oc. — Oc.
Dec.	Mer. Oc. — Or. — Sept. — Sept. Or. — Mer. Or. — Mer. — Sept. Oc. — Oc.
Hicms.	Mer. Oc. — Or. — Sept. Or. — Sept. — Mer. Or. — Mer. — Sept. Oc. — Oc.
Vv.	Or. — Or. — Mer. Or. — Sept. Or. — Mer. Oc. — Mer. — Sept. Oc. — Oc.
Aestas.	Sept. — Sept. Oc. — Or. — Mer. Or. — Mer. Oc. — Mer. — Sept. Or. — Oc.
Aut.	Sept. — Or. — Sept. Or. — Mer. Oc. — Mer. Or. — Mer. — Sept. Oc. — Oc.
Annus.	Sept. — Or. — Mer. Oc. — Sept. Or. — Mer. Or. — Sept. Oc. — Mer. — Oc.

§. 2. *Vis venti.*

Ratione habita terminorum, qui in tabulis usurpati sunt atque in introductione explicati, frequentia variorum, qui in venti vi deprehenduntur, graduum hæc erit:

1823.	tranqv.	plac.	vent.	temp.	1824.	tranqv.	plac.	vent.	temp.	1825.	tranqv.	plac.	vent.	temp.
Jan.	9	14	8	-	1	20	4	6	-	-	18	8	5	-
Febr.	4	9	9	6	9	9	3	8	-	-	11	8	9	-
Mart.	2	14	12	3	7	15	4	5	-	-	6	10	14	-
Apr.	2	15	9	4	-	20	3	7	-	-	22	2	6	-
Maj.	2	19	5	5	-	31	-	-	-	2	21	5	3	-
Jun.	-	12	11	7	17	13	-	-	-	1	18	8	3	-
Jul.	9	16	5	1	3	28	-	-	-	4	25	2	1	-
Aug.	8	8	9	6	1	30	-	-	-	4	25	1	1	-
Sept.	2	15	9	4	1	25	2	2	-	6	20	3	1	-
Oct.	5	9	15	2	3	25	1	1	-	2	27	-	1	-
Nov.	3	9	17	1	5	4	6	15	-	1	18	4	7	-
Dec.	-	12	10	9	1	25	-	5	-	8	18	-	2	-
1826.					1827.					1828.				
Jan.	7	8	10	3	-	15	12	4	-	4	23	1	3	-
Febr.	1	9	10	6	1	16	7	3	-	3	8	8	10	-
Mart.	3	22	3	2	-	13	4	14	-	7	15	5	4	-
Apr.	-	22	3	3	2	16	9	1	-	1	15	11	3	-
Maj.	4	23	4	-	5	11	13	2	-	6	18	2	5	-
Jun.	-	25	1	4	1	14	15	-	-	3	25	-	2	-
Jul.	7	22	-	1	4	21	5	1	-	3	27	-	1	-
Aug.	5	16	4	3	3	21	5	2	-	5	22	3	1	-
Sept.	2	16	7	4	3	12	6	9	-	6	19	4	1	-
Oct.	-	28	-	2	6	15	4	6	-	1	24	5	1	-
Nov.	5	14	10	1	4	19	6	1	-	5	18	4	3	-
Dec.	-	18	4	4	1	15	10	5	-	8	18	4	1	-

Consectaria ad ventos pertinentia.

1829.	tranqv.	[plac.	vent.	temp.	1830.	tranqv.	plac.	vent.	temp.	1831.	tranqv.	plac.	vent.	temp.
Jan.	6	22	3	-		1	24	2	4		11	12	4	4
Febr.	1	17	10	-		2	17	7	2		4	19	3	2
Mart.	9	18	1	3		6	21	2	2		3	20	4	4
Apr.	3	16	11	-		6	20	1	3		6	20	1	1
Maj.	3	20	6	2		9	17	3	2		4	20	4	2
Jun.	1	23	4	2		3	18	6	3		4	26	-	-
Jul.	5	22	4	-		2	21	5	3		6	16	2	5
Aug.	7	19	4	1		3	25	3	-		6	19	2	2
Sept.	2	20	4	4		2	17	7	4		8	11	4	5
Oct.	3	25	2	1		4	17	4	6		3	21	4	3
Nov.	1	16	8	5		-	15	4	11		1	16	10	3
Dec.	1	17	11	2		10	15	2	4		-	27	1	2
1832.					1833.					1834.				
Jan.	1	20	1	9		3	20	3	4		2	22	4	3
Febr.	1	15	3	10		5	19	-	3		1	18	6	2
Mart.	1	13	7	10		7	20	3	-		-	27	2	2
Apr.	1	20	5	4		2	13	6	8		5	19	3	3
Maj.	5	20	5	-		2	17	6	6		2	20	4	5
Jun.	4	22	1	3		10	18	-	2		-	24	3	3
Jul.	13	14	3	-		12	19	-	-		10	18	1	2
Aug.	5	17	7	-		9	20	1	1		3	26	-	2
Sept.	1	23	2	4		8	15	2	5		3	26	-	1
Oct.	2	21	4	4		3	17	5	6		2	22	2	5
Nov.	2	17	5	5		-	22	3	5		4	20	5	1
Dec.	1	20	3	7		-	18	6	7		2	21	-	7
1835.					1836.					1837.				
Jan.	3	21	1	6		-	16	6	9		2	22	5	2
Febr.	2	17	3	6		-	11	9	9		-	18	5	5
Mart.	-	26	3	2		-	12	11	8		4	11	4	12
Apr.	3	23	-	4		-	17	8	5		5	10	6	9
Maj.	4	21	4	2		1	19	2	9		-	21	7	3
Jun.	1	20	2	7		4	16	8	2		6	21	1	2
Jul.	3	19	3	6		2	21	4	4		9	22	-	-
Aug.	2	22	3	4		1	22	1	7					
Sept.	4	15	7	4		2	19	3	6					
Oct.	-	23	2	6		-	12	15	4					
Nov.	2	20	6	2		12	10	8	-					
Dec.	3	22	4	2		-	21	7	3					

Consectaria ad ventos pertinentia.

	tranqv.	plac.	vent.	temp.		tranqv.	plac.	vent.	temp.		tranqv.	plac.	vent.	temp.
1823.					1824.					1825.				
Hiems.						10	41	17	23		1	54	16	19
Ver.	6	48	26	12		7	66	7	12		2	49	17	23
Aestas.	17	36	25	14		21	71	-	-		9	68	11	4
Aut.	10	33	1	7		9	54	9	18		9	65	7	9
1826.					1827.					1828.				
Hiems.	16	35	20	11		6	49	23	11		8	46	19	18
Ver.	7	67	10	5		7	40	26	17		14	48	18	12
Aestas.	2	63	5	8		8	56	25	3		11	74	3	4
Aut.	7	58	17	7		13	46	16	16		12	61	13	5
1829.					1830.					1831.				
Hiems.	15	57	17	1		4	58	20	8		25	46	9	10
Ver.	15	54	18	5		21	58	6	7		13	60	9	7
Aestas.	13	64	2	3		8	64	14	6		13	61	4	7
Aut.	6	61	4	10		6	49	15	21		12	48	18	11
1832.					1833.					1834.				
Hiems.	2	62	5	21		9	59	6	14		3	58	16	12
Ver.	7	53	17	14		11	50	15	14		7	66	9	10
Aestas.	22	53	11	3		31	57	1	3		13	68	4	7
Aut.	5	61	11	13		11	54	10	16		9	68	7	7
1835.					1836.					1837.				
Hiems.	7	59	4	19		3	49	19	20		2	61	17	10
Ver.	7	70	7	8		1	48	21	22		9	42	17	24
Aestas.	6	61	8	17		7	59	13	13					
Aut.	6	58	15	12		14	41	26	10					

	tranqv.	plac.	vent.	temp.
1824.	47	232	33	53
1825.	21	236	51	55
1826.	42	223	52	31
1827.	34	191	90	47
1828.	45	229	53	39
1829.	49	236	61	19
1830.	39	229	55	42
1831.	66	215	40	35
1832.	36	229	44	51
1833.	62	220	32	47
1834.	32	260	36	36
1835.	26	248	34	66
1836.	25	197	79	65

Consectaria ad ventos pertinentia.

Hæc tabula docet, quoties quisque gradus venti observatus sit, si annum a 1 Dec. usque ad 1 Dec. computamus; si contra a 1 Jan. annus computatur hanc tabulam nanciscimur.

	tranqv.	plac.	vent.	temp.
1823.	46	152	119	48
1824.	48	245	23	49
1825.	28	229	51	52
1826.	39	223	56	33
1827.	30	188	96	48
1828.	52	232	47	35
1829.	42	235	68	20
1830.	48	227	46	44
1831.	56	227	39	33
1832.	37	222	46	56
1833.	61	218	35	47
1834.	34	263	30	36
1835.	27	249	38	51
1836.	22	196	82	66
1823-36.	570	3106	776	618

Numerus medius dierum, quibus quisque gradus venti flaverit, si per annos 1823-36 ad decemera, menses, quatuor anni tempora & annum computatur, hic fuit:

1823-36.	tranqv.	plac.	vent.	temp.	1823-36.	tranqv.	plac.	vent.	temp.
Jan.					Jul.				
1-10	1,07	6,36	1,64	0,71	1-10	1,86	6,36	1,14	0,50
11-20	1,43	5,93	1,71	0,93	11-20	1,64	6,93	0,64	0,71
21-31	0,93	5,86	1,43	2,54	21-31	2,79	7,00	0,64	0,50
Febr.					Aug.				
1-10	0,71	5,57	1,71	1,86	1-10	1,14	6,79	1,43	0,57
11-20	0,79	5,36	2,00	1,79	11-20	1,21	7,29	0,57	0,64
21-28	0,93	3,00	2,43	1,79	21-31	1,93	6,93	1,07	0,93
Mart.					Sept.				
1-10	0,79	5,00	1,86	2,21	1-10	1,00	6,71	1,14	1,14
11-20	1,21	6,07	1,29	1,36	11-20	1,14	5,79	1,57	1,50
21-31	1,21	6,14	1,93	1,64	21-30	1,43	5,50	1,64	1,21
Apr.					Oct.				
1-10	0,71	5,21	2,36	1,64	1-10	0,64	6,29	1,43	1,64
11-20	0,79	5,57	1,50	1,00	11-20	0,79	7,07	1,21	0,93
21-30	0,71	6,64	1,29	1,07	21-31	1,00	7,14	1,86	0,86
Maj.					Nov.				
1-10	0,79	6,00	1,50	1,64	1-10	0,79	4,71	2,71	1,79
11-20	1,07	5,93	1,64	1,29	11-20	1,00	5,57	2,14	1,21
21-31	1,64	7,86	1,36	0,14	21-30	1,43	5,29	2,00	1,29
Jun.					Dec.				
1-10	1,00	5,93	2,36	0,71	1-10	1,36	5,93	1,14	1,50
11-20	1,43	6,64	1,21	0,71	11-20	0,57	6,33	1,57	1,36
21-30	1,07	7,00	0,64	1,29	21-31	0,93	6,79	1,64	1,50

Consectaria ad ventos pertinentia.

1823-36.	tranqv.	plac.	vent.	temp.
Jan.	3,43	18,15	4,78	4,28
Febr.	2,43	13,93	6,14	5,44
Mart.	3,21	17,21	5,08	5,21
Apr.	2,21	18,42	5,15	3,71
Maj.	3,50	19,79	4,50	3,07
Jun.	3,50	19,57	4,21	2,71
Jul.	6,29	20,29	2,42	1,71
Aug.	4,28	21,01	3,07	2,14
Sept.	3,57	18,00	4,35	3,85
Oct.	2,43	20,50	4,50	3,43
Nov.	3,22	15,57	6,85	4,29
Dec.	2,86	19,15	4,35	4,36
Hiems.	8,72	51,23	15,27	14,08
Ver.	8,92	55,42	14,73	11,99
Aestas.	14,07	60,87	9,70	6,56
Aut.	9,22	54,07	15,70	11,57
Annus.	40,93	241,59	55,40	44,20

Si quaeritur, quibus temporibus quisque gradus venti maxime frequens fuerit, haec tabula docet:

1823-36.	tranqv.	plac.	vent.	temp.	1823-36.	tranqv.	plac.	vent.	temp.
Jan.	11-1831	24-1830	12-1827	9-1832 1836	Oct.	6-1827	28-1825 1326	15-1893 1836	6-1827 1830 1833 1836
Febr.	9-1824	19-1831 1833	10-1826 1829	10-1828 1832	Nov.	12-1836	22-1833	17-1823	15-1824 1826
Mart.	9-1829	27-1834	12-1823	14-1825 1827	Dec.	10-1830	28-1831	11-1829	9-1823
Apr.	6-1830 1831	23-1835	11-1823 1829	8-1833	Hiems.	25-1831	63-1832	23-1327	23-1824
Maj.	9-1830	31-1824	13-1827	9-1836	Ver.	21-1830	69-1835	26-1823	23-1825
Jun.	17-1824	26-1831	15-1827	7-1823 1835	Aestas.	31-1833	74-1828	25-1823	17-1835
Jul.	13-1832	28-1824	5-1823 1827 1830	6-1834	Aut.	14-1836	68-1834	41-1823	21-1830
Aug.	9-1833	30-1824	9-1823	7-1836	Annus.	66-1831	260-1834	90-1827	65-1836
Sept.	8-1831 1833	26-1834	9-1823	9-1827					

Consectaria ad ventos pertinentia.

Si quaeritur, quibus temporibus quisque gradus venti minime frequens fuerit, haec tabula docet:

1823-36.	tranqv.	plac.	vent.	temp.	1823-36.	tranqv.	plac.	vent.	temp.
Jan.	0-1825 1827 1836	8-1826	1-1828 1832 1835	0-1823 1829	Ang.	1-1824 1836	8-1823	0-1824 1834	0-1824 1830 1832
Febr.	0-1825 1836	8-1828	0-1833	0-1829	Sept.	1-1824 1832	11-1831	0-1834	1-1825 1828 1834
Mart.	0-1825 1827 1834 1835 1836	6-1825	1-1829	0-1833	Oct.	0-1826 1835 1836	9-1823	0-1825 1826	1-1824 1825 1828 1829
Apr.	0-1824 1825 1826 1836	13-1833	0-1835	0-1829	Nov.	0-1830 1833	4-1824	3-1833	0-1836
Maj.	0-1824	7-1827	0-1824	0-1824 1826 1832	Dec.	0-1823 1831 1833 1836	12-1823	0-1824 1825 1834	1-1828
Jun.	0-1823 1826 1834	12-1823	0-1824 1828 1831 1833	0-1824 1827 1831	Hiems.	1-1825 1-1836	35-1826 40-1827	4-1835 6-1830	1-1829 5-1826 1829
Jul.	2-1830 1836	14-1832	0-1824 1826 1828 1833	0-1824 1825 1829 1832 1833	Aestas.	6-1835 5-1832	36-1823 33-1823	0-1824 7-1834	0-1824 5-1828
					Annus.	24-1825	49-1827	32-1833	19-1829

Medius numerus graduum venti, ad partes totius numeri centesimas computatus, per annos 1825-

36 hic fuit.

Consectaria ad ventos pertinentia.

1823-36.	tranqv.	plac.	vent.	temp.	1823 36.	tranqv.	plac.	vent.	temp.
Jan.					Jul.				
1-10	0,11	0,65	0,17	0,07	1-10	0,19	0,64	0,12	0,05
11-20	0,14	0,59	0,17	0,09	11-20	0,17	0,70	0,06	0,07
21-31	0,09	0,54	0,13	0,24	21-31	0,25	0,64	0,06	0,05
Febr.					Aug.				
1-10	0,07	0,57	0,17	0,19	1-10	0,12	0,68	0,14	0,06
11-20	0,08	0,54	0,20	0,18	11-20	0,12	0,75	0,06	0,07
21-28	0,11	0,37	0,30	0,22	21-31	0,18	0,64	0,10	0,09
Mart.					Sept.				
1-10	0,08	0,51	0,19	0,22	1-10	0,10	0,67	0,11	0,11
11-20	0,12	0,61	0,13	0,14	11-20	0,11	0,58	0,16	0,15
21-31	0,11	0,56	0,18	0,15	21-30	0,15	0,56	0,17	0,12
Apr.					Oct.				
1-10	0,07	0,53	0,24	0,17	1-10	0,06	0,63	0,14	0,16
11-20	0,08	0,67	0,15	0,10	11-20	0,08	0,71	0,12	0,09
21-30	0,07	0,68	0,13	0,11	21-31	0,09	0,66	0,17	0,08
Maj.					Nov.				
1-10	0,08	0,60	0,15	0,17	1-10	0,08	0,47	0,27	0,18
11-20	0,11	0,60	0,17	0,13	11-20	0,10	0,56	0,22	0,12
21-31	0,15	0,71	0,12	0,01	21-30	0,14	0,53	0,20	0,13
Jun.					Dec.				
1-10	0,10	0,59	0,24	0,07	1-10	0,14	0,60	0,12	0,15
11-20	0,14	0,66	0,12	0,07	11-20	0,06	0,65	0,16	0,14
21-30	0,11	0,70	0,06	0,13	21-31	0,09	0,62	0,15	0,14

1823-36.	tranqv.	plac.	vent.	temp.
Jan.	0,12	0,59	0,16	0,14
Febr.	0,09	0,49	0,22	0,20
Mart.	0,10	0,56	0,17	0,17
Apr.	0,08	0,62	0,17	0,13
Maj.	0,11	0,64	0,15	0,10
Jun.	0,12	0,65	0,14	0,09
Jul.	0,20	0,66	0,08	0,06
Aug.	0,14	0,69	0,10	0,07
Sept.	0,12	0,60	0,15	0,13
Oct.	0,08	0,66	0,15	0,11
Nov.	0,11	0,62	0,23	0,14
Dec.	0,09	0,62	0,14	0,14
Hiems.	0,10	0,57	0,17	0,16
Ver.	0,10	0,61	0,16	0,13
Aestas.	0,15	0,67	0,11	0,07
Aut.	0,10	0,59	0,18	0,13
Annus.	0,11	0,61	0,16	0,12

Consectaria ad ventos pertinentia.

§. 3. Vis venti atqve directio comparatæ.

1823.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Jan.								
plac.	4	3	4	1	2	-	-	-
vent.	-	-	1	3	2	2	-	-
temp.	-	-	-	-	-	-	-	-
Febr.								
plac.	1	3	-	4	-	1	-	-
vent.	4	2	-	1	2	-	-	-
temp.	6	-	-	-	-	-	-	-
Mart.								
plac.	1	4	1	5	1	1	-	1
vent.	2	-	1	3	-	-	1	5
temp.	2	-	1	-	-	-	-	-
Apr.								
plac.	4	-	-	4	1	2	-	4
vent.	4	-	-	5	-	-	-	-
temp.	4	-	-	-	-	-	-	-
Maj.								
plac.	5	1	-	7	5	-	-	1
vent.	3	-	1	-	-	-	-	1
temp.	3	-	-	-	1	-	-	1
Jun.								
plac.	-	-	-	-	1	-	1	10
vent.	3	-	-	-	1	2	-	5
temp.	6	1	-	-	-	-	-	-
Jul.								
plac.	7	2	2	1	1	3	-	-
vent.	5	-	-	-	-	-	-	-
temp.	1	-	-	-	-	-	-	-
Aug.								
plac.	1	2	1	3	-	-	-	1
vent.	6	-	1	2	-	-	-	-
temp.	6	-	-	-	-	-	-	-
Sept.								
plac.	3	-	1	3	5	1	-	2
vent.	3	-	2	2	2	-	-	1
temp.	3	-	-	-	-	-	-	-
Oct.								
plac.	3	-	-	2	4	-	-	-
vent.	10	-	3	2	-	-	-	-
temp.	2	-	-	-	-	-	-	-
Nov.								
plac.	2	-	1	1	1	4	-	-
vent.	2	3	8	1	1	1	-	1
temp.	-	-	-	-	-	-	-	1
Dec.								
plac.	2	-	4	-	-	6	-	-
vent.	4	2	2	-	-	2	-	-
temp.	7	-	-	-	-	2	-	-

Consectaria ad ventos pertinentia.

1824.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Jan.								
plac.	2	2	-	-	4	10	-	2
vent.	2	-	1	-	-	-	-	1
temp.	1	3	1	1	-	-	-	-
Febr.								
plac.	-	-	1	1	1	5	1	-
vent.	1	-	1	-	-	-	-	1
temp.	1	1	-	-	-	6	-	-
Mart.								
plac.	2	3	5	-	1	3	-	1
vent.	1	3	-	-	-	-	-	-
temp.	3	2	-	-	-	-	-	-
Apr.								
plac.	-	5	-	7	3	-	1	4
vent.	-	-	-	2	-	1	-	-
temp.	3	-	-	2	1	1	-	-
Maj.								
plac.	3	12	5	8	-	-	-	3
vent.	-	-	-	-	-	-	-	-
temp.	-	-	-	-	-	-	-	-
Jun.								
plac.	-	2	-	1	5	-	-	5
vent.	-	-	-	-	-	-	-	-
temp.	-	-	-	-	-	-	-	-
Jul.								
plac.	7	-	-	4	6	-	-	11
vent.	-	-	-	-	-	-	-	-
temp.	-	-	-	-	-	-	-	-
Aug.								
plac.	5	2	-	-	10	2	-	11
vent.	-	-	-	-	-	-	-	-
temp.	-	-	-	-	-	-	-	-
Sept.								
plac.	3	4	3	6	4	2	-	3
vent.	-	1	1	-	-	-	-	-
temp.	-	-	-	1	-	-	-	1
Oct.								
plac.	17	2	1	-	-	2	-	3
vent.	-	1	-	-	-	-	-	-
temp.	1	-	-	-	-	-	-	-
Nov.								
plac.	2	-	1	-	-	1	-	-
vent.	5	-	1	-	-	-	-	-
temp.	7	1	5	-	-	2	-	-
Dec.								
plac.	2	5	2	-	-	11	1	4
vent.	-	-	-	-	-	-	-	-
temp.	2	-	3	-	-	-	-	-

Consectaria ad ventos pertinentia

1825.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Jan.	plac. 1 vent. 1 temp. 1	2 1 -	- 2 -	2 - -	8 - -	4 2 4	- - -	1 2 -
Febr.	plac. - vent. - temp. -	2 1 -	2 3 3	1 4 -	2 1 -	2 3 1	1 - -	2 - -
Mart.	plac. - vent. - temp. 3	2 - -	- - -	2 1 -	- 6 3	2 2 8	- - -	- - -
Apr.	plac. 1 vent. 1 temp. 2	1 1 -	1 - -	- - -	3 - -	5 - 4	- - -	11 - -
Maj.	plac. 3 vent. 1 temp. -	4 - -	2 - 1	6 3 2	1 1 -	2 1 -	1 - -	2 - -
Jun.	plac. - vent. 5 temp. 3	1 2 -	1 - -	4 - -	2 - -	- - -	1 - -	9 1 -
Jul.	plac. 1 vent. - temp. -	- - -	- - -	4 2 -	7 - -	5 - -	- - -	8 - -
Aug.	plac. 8 vent. 1 temp. -	- - -	7 1 1	1 - -	- - -	5 - -	1 - -	3 - -
Sept.	plac. 5 vent. - temp. -	3 - 1	5 - -	- - -	3 - -	3 - -	- - -	1 3 -
Oct.	plac. 7 vent. - temp. -	7 - -	3 - -	1 - -	- - -	8 1 -	- - -	1 - -
Nov.	plac. 4 vent. 4 temp. 5	3 - -	2 1 -	2 - -	- - -	6 1 -	- - -	1 - -
Dec.	plac. 2 vent. - temp. -	9 - -	2 1 1	- - -	- - -	3 1 1	- - -	2 - -

Consectaria ad ventos pertinentia.

1826.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Jan.		4						
plac.	4	4	1	-	-	2	-	-
vent.	1		-	2	-	1	-	2
temp.	1	1	-	1	-	-	-	-
Febr.								
plac.	-	1	2	3	-	3	-	-
vent.	-	10	-	-	-	-	-	-
temp.	-	1	1	-	-	4	-	-
Mart.								
plac.	3	3	4	1	4	4	1	2
vent.	1	1	-	-	-	-	-	1
temp.	2	-	-	-	-	-	-	-
Apr.								
plac.	3	6	2	2	-	7	-	2
vent.	-	3	-	-	-	-	-	-
temp.	1	-	1	-	-	1	-	-
Maj.								
plac.	-	2	5	5	1	9	1	-
vent.	-	-	-	1	1	2	-	-
temp.	-	-	-	-	-	-	-	-
Jun.								
plac.	4	-	3	1	7	9	1	3
vent.	-	-	-	-	-	1	-	-
temp.	-	-	-	1	2	1	-	-
Jul.								
plac.	5	1	-	3	2	7	1	3
vent.	-	-	-	-	-	-	-	-
temp.	-	-	-	-	-	1	-	-
Aug.								
plac.	4	1	2	-	1	3	1	4
vent.	-	2	-	-	-	-	-	2
temp.	-	-	1	-	1	-	-	1
Sept.								
plac.	2	-	10	-	1	2	1	-
vent.	1	1	2	1	-	1	-	1
temp.	1	-	2	-	-	-	-	1
Oct.								
plac.	4	7	5	-	2	2	4	4
vent.	-	-	-	-	-	-	-	-
temp.	-	-	1	-	1	-	-	-
Nov.								
plac.	1	1	5	-	1	6	-	-
vent.	6	1	2	-	-	1	-	-
temp.	1	-	-	-	-	-	-	-
Dcc.								
plac.	3	7	1	-	2	5	-	-
vent.	-	1	-	-	1	2	-	-
temp.	1	1	-	-	-	+	2	-

Consectaria ad ventos pertinentia.

1827.	Sept.	Sept. Or.	Ur.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Jan.								
plac.	-	3	-	6	-	2	-	4
vent.	3	2	3	1	2	-	-	1
temp.	2	-	1	1	-	-	-	-
Febr.								
plac.	2	7	-	-	1	3	-	3
vent.	1	-	-	1	1	4	-	-
temp.	2	-	-	-	-	-	-	1
Mart.								
plac.	-	1	3	1	1	4	1	2
vent.	2	-	-	-	-	1	-	1
temp.	10	-	2	-	-	-	-	2
Apr.								
plac.	1	1	3	1	3	5	-	2
vent.	1	1	2	1	-	-	-	4
temp.	1	-	-	-	-	-	-	-
Maj.								
plac.	3	1	1	1	-	-	-	5
vent.	1	2	5	5	-	-	-	2
temp.	2	-	-	-	-	-	-	-
Jun.								
plac.	3	-	-	2	-	2	6	1
vent.	2	1	3	1	1	1	1	5
temp.	-	-	-	-	-	-	-	-
Jul.								
plac.	4	1	4	-	-	3	5	4
vent.	1	-	1	-	-	2	-	1
temp.	1	-	-	-	-	-	-	-
Aug.								
plac.	5	-	5	-	1	5	2	3
vent.	2	-	3	-	-	-	-	-
temp.	-	-	-	-	-	2	-	-
Sept.								
plac.	1	-	-	2	-	6	1	2
vent.	2	-	1	-	1	1	-	1
temp.	3	1	1	2	1	1	-	-
Oct.								
plac.	1	1	6	3	-	2	2	-
vent.	2	-	2	-	-	-	-	-
temp.	3	-	3	-	-	-	-	-
Nov.								
plac.	3	1	4	-	-	7	3	1
vent.	2	1	-	1	-	1	-	1
temp.	-	-	1	-	-	-	-	-
Dec.								
plac.	5	-	2	-	-	7	1	-
vent.	6	1	3	-	-	-	-	-
temp.	1	-	1	-	3	-	-	-

Consectaria ad ventos pertinentia.

1828.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Jan.								
plac.	5	4	8	3	-	2	-	1
vent.	-	-	1	-	-	-	-	-
temp.	-	-	1	1	1	-	-	-
Febr.								
plac.	-	1	-	1	2	3	-	1
vent.	-	4	2	2	-	-	-	-
temp.	1	1	5	3	-	-	-	-
Mart.								
plac.	4	5	3	-	1	2	-	-
vent.	-	-	2	-	-	2	1	-
temp.	2	-	-	-	-	2	-	-
Apr.								
plac.	2	6	5	1	-	1	-	-
vent.	1	6	1	1	-	2	-	-
temp.	-	-	3	-	-	-	-	-
Maj.								
plac.	-	-	6	-	1	6	3	2
vent.	-	-	2	-	-	-	-	-
temp.	-	-	3	2	-	-	-	-
Jun.								
plac.	7	-	3	2	3	3	4	3
vent.	-	-	-	-	-	-	-	-
temp.	1	-	-	-	1	-	-	-
Jul.								
plac.	9	-	6	2	1	3	1	5
vent.	-	-	1	-	-	-	-	-
temp.	-	-	1	-	-	-	-	-
Aug.								
plac.	1	3	6	4	1	-	1	6
vent.	-	-	2	1	-	-	-	-
temp.	-	-	-	-	1	-	-	-
Sept.								
plac.	1	6	4	2	2	-	2	2
vent.	1	-	1	1	-	-	-	1
temp.	-	-	1	-	-	-	-	-
Oct.								
plac.	5	2	2	1	-	6	3	5
vent.	1	-	-	2	1	-	1	-
temp.	1	-	-	-	-	-	-	-
Nov.								
plac.	6	2	6	-	1	2	1	-
vent.	1	2	-	1	-	-	-	-
temp.	2	-	-	-	1	-	-	-
Dec.								
plac.	2	-	7	2	-	5	1	1
vent.	-	1	3	-	-	-	-	-
temp.	-	-	1	-	-	-	-	-

Consectaria ad ventos pertinentia.

1829.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Jan.								
plac.	6	1	7	-	4	2	1	1
vent.	1	2	-	-	-	-	-	-
temp.	-	-	-	-	-	-	-	-
Febr.								
plac.	-	6	1	5	2	-	1	2
vent.	-	1	7	1	-	-	-	1
temp.	-	-	-	-	-	-	-	-
Mart.								
plac.	4	5	2	-	1	4	1	1
vent.	-	-	-	-	-	1	-	-
temp.	3	-	-	-	-	-	-	-
Apr.								
plac.	8	3	1	1	-	1	-	2
vent.	7	1	2	1	-	-	-	-
temp.	-	-	-	-	-	-	-	-
Maj.								
plac.	6	5	1	2	1	3	2	-
vent.	1	1	-	2	-	-	-	2
temp.	1	-	-	-	-	-	1	-
Jun.								
plac.	6	-	1	2	-	2	7	5
vent.	-	-	1	1	1	-	-	1
temp.	1	-	-	-	-	-	-	-
Jul.								
plac.	8	1	1	-	3	-	-	9
vent.	-	1	-	-	1	-	1	1
temp.	-	-	-	-	-	-	-	-
Aug.								
plac.	3	2	1	4	1	-	4	4
vent.	-	1	-	2	-	-	1	-
temp.	-	-	-	1	-	-	-	-
Sept.								
plac.	10	1	3	2	1	1	1	1
vent.	1	-	3	-	-	-	-	-
temp.	1	-	-	-	-	-	-	3
Oct.								
plac.	11	3	6	1	1	3	-	-
vent.	-	1	1	-	-	-	-	-
temp.	-	-	1	-	-	-	-	-
Nov.								
plac.	2	2	-	2	2	5	3	-
vent.	2	1	1	-	1	1	-	2
temp.	-	-	3	-	-	-	-	2
Dec.								
plac.	-	-	1	3	5	8	-	-
vent.	-	1	3	1	2	-	2	2
temp.	-	-	1	-	-	1	-	-

Consectaria ad ventos pertinentia.

1830.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Jan.								
plac.	-	6	2	2	1	8	1	4
vent.	-	-	1	-	-	-	-	1
temp.	-	-	1	1	-	2	-	-
Febr.								
plac.	4	1	4	2	2	3	1	-
vent.	6	-	1	-	-	-	-	-
temp.	-	-	1	1	-	-	-	-
Mart.								
plac.	1	5	1	3	-	9	1	1
vent.	1	1	-	-	-	-	-	-
temp.	1	-	1	-	-	-	-	-
Apr.								
plac.	12	3	2	-	-	2	-	1
vent.	1	-	-	-	-	-	-	-
temp.	2	1	-	-	-	-	-	-
Maj.								
plac.	1	6	4	2	-	-	2	2
vent.	-	-	1	1	1	-	-	-
temp.	-	-	2	-	-	-	-	-
Jun.								
plac.	-	-	3	3	5	1	-	6
vent.	1	-	-	3	-	-	-	2
temp.	3	-	-	-	-	-	-	-
Jul.								
plac.	2	2	2	1	-	3	4	7
vent.	1	-	-	-	-	-	1	3
temp.	1	-	-	-	-	1	1	-
Ang.								
plac.	4	6	2	3	3	1	1	5
vent.	-	-	1	2	-	-	-	-
temp.	-	-	-	-	-	-	-	-
Sept.								
plac.	2	4	1	2	-	2	-	5
vent.	1	3	2	1	-	-	-	-
temp.	2	-	1	1	-	-	-	-
Oct.								
plac.	1	2	6	3	1	3	1	-
vent.	1	-	1	-	-	2	-	-
temp.	1	1	-	-	2	2	-	-
Nov.								
plac.	1	7	4	2	-	1	-	-
vent.	1	-	3	-	-	-	-	-
temp.	8	-	2	1	-	-	-	-
Dec.								
plac.	6	1	4	-	-	2	1	1
vent.	-	1	1	-	-	-	-	-
temp.	4	-	-	-	-	-	-	-

Consectaria adventos pertinentia.

1832.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Jan.								
plac.	2	3	9	1	1	3	1	-
vent.	-	-	-	-	-	-	-	-
temp.	3	-	-	2	-	2	2	-
Febr.								
plac.	2	-	5	3	1	4	-	-
vent.	2	-	-	-	-	1	-	-
temp.	3	-	-	1	2	4	-	-
Mart.								
plac.	-	1	1	2	1	8	-	-
vent.	1	1	3	1	-	-	-	1
temp.	3	-	-	-	1	6	-	-
Apr.								
plac.	3	2	2	6	4	2	-	1
vent.	1	-	-	2	1	1	-	-
temp.	3	-	-	-	1	-	-	-
Maj.								
plac.	6	2	4	2	1	2	-	3
vent.	2	2	-	-	-	-	1	-
temp.	-	-	-	-	-	-	-	-
Jun.								
plac.	2	1	4	4	-	4	1	6
vent.	-	-	-	-	-	1	-	-
temp.	1	-	-	-	-	2	-	-
Jul.								
plac.	-	-	2	4	2	3	2	1
vent.	1	-	-	1	-	-	-	-
temp.	-	-	-	-	-	-	-	-
Aug.								
plac.	6	-	7	-	-	2	-	2
vent.	3	-	3	1	-	-	-	-
temp.	-	-	-	-	-	-	-	-
Sept.								
plac.	1	7	10	-	1	3	-	1
vent.	-	-	2	-	-	-	-	-
temp.	3	1	-	-	-	-	-	-
Oct.								
plac.	3	2	6	-	6	4	-	-
vent.	2	1	-	-	-	1	1	-
temp.	1	-	1	-	1	-	-	-
Nov.								
plac.	1	3	3	3	4	2	1	-
vent.	2	-	1	1	-	-	-	-
temp.	2	-	-	3	-	-	-	-
Dec.								
plac.	4	2	1	2	4	7	-	-
vent.	1	-	-	1	-	1	-	-
temp.	-	-	4	-	-	3	-	-

Consectaria ad ventos pertinentia

1833.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.	
Jan.									
plac.		5		3	6	5	1		
vent.			2		1				
temp.				2		2			
Febr.									
plac.	3	10	3	2		1			
vent.									
temp.			3						
Mart.									
plac.	1	2	3	6	2	6		1	
vent.	1	1		1					
temp.									
Apr.									
plac.	1	2	7	1	1	2		1	
vent.	1		2	3					
temp.	3	2	1	1		1			
Maj.									
plac.	1	2	5	6	2	1			
vent.	1		1	1		1	2		
temp.	3		1	1		1			
Jun.									
plac.		4	6			2			
vent.							2	4	
temp.	2								
Jul.									
plac.		5	6		4	1	3		
vent.									
temp.									
Aug.									
plac.	3	4	2		6	4		1	
vent.					1				
temp.		1							
Sept.									
plac.	2	1	5		1	6		2	
vent.		1			1				
temp.	2	1		2					
Oct.									
plac.	2	3	4	2		6			
vent.	2	3							
temp.	3	1	2						
Nov.									
plac.	2	2	10	1	5	2			
vent.			1	2					
temp.	2			1	2				
Dec.									
plac.		6	4	2		5		1	
vent.		4	1						
temp.	2	4	1						

Consectaria ad ventos pertinentia.)

1834.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Or.	Or.	Sept. Or.	
Jan.									
plac.	7	6	8	-	-	1	-	-	
vent.	-	1	3	-	-	-	-	-	
temp.	-	-	1	1	-	1	-	-	
Febr.									
plac.	1	5	1	2	-	9	-	-	
vent.	-	2	2	1	1	-	-	-	
temp.	-	-	-	1	-	1	-	-	
Mart.									
plac.	1	5	7	6	2	3	2	1	
vent.	-	-	1	-	-	1	-	-	
temp.	1	-	1	-	-	-	-	-	
Apr.									
plac.	-	2	2	5	2	8	-	-	
vent.	-	-	1	1	1	-	-	-	
temp.	1	1	-	-	-	1	-	-	
Maj.									
plac.	2	7	6	3	1	-	-	1	
vent.	3	-	-	-	1	-	-	-	
temp.	5	-	-	-	-	-	-	-	
Jun.									
plac.	2	9	6	1	-	4	-	2	
vent.	3	-	-	-	-	1	-	-	
temp.	1	-	-	-	-	-	-	1	
Jul.									
plac.	-	-	6	5	3	4	-	-	
vent.	-	-	-	1	-	-	-	-	
temp.	-	-	-	2	-	-	-	-	
Aug.									
plac.	1	1	15	2	2	2	1	2	
vent.	-	-	-	-	-	-	-	-	
temp.	1	1	-	-	-	-	-	-	
Sept.									
plac.	9	4	8	-	1	3	-	1	
vent.	-	-	-	-	-	-	-	-	
temp.	-	-	-	-	-	1	-	-	
Oct.									
plac.	5	3	3	3	1	7	-	-	
vent.	1	-	-	-	-	-	1	-	
temp.	-	-	-	2	-	2	-	1	
Nov.									
plac.	4	1	1	2	2	6	-	4	
vent.	2	-	-	1	2	-	-	-	
temp.	1	-	-	-	-	-	-	-	
Dec.									
plac.	-	2	6	4	2	5	1	1	
vent.	-	-	-	-	-	-	-	-	
temp.	-	-	-	4	-	3	-	-	

Consecraria ad ventos pertinentia.

1835.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Cr.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.	
Jan.	plac. 5	6	3	2	-	5	-	-	3661
	vent. 3	1	-	1	-	1	-	-	
	temp. 3	1	-	1	-	1	-	-	
Febr.	plac. 3	2	3	-	-	7	-	2	
	vent. 1	2	2	-	-	1	-	-	
	temp. 1	2	-	-	-	3	-	-	
Mar.	plac. -	5	8	3	2	6	-	2	
	vent. 1	-	1	1	-	-	-	-	
	temp. 1	-	-	1	-	-	-	-	
Apr.	plac. 1	3	4	4	1	10	-	-	
	vent. 1	-	1	1	-	1	-	-	
	temp. 1	-	1	1	-	-	-	-	
Maj.	plac. 4	7	3	3	1	1	-	2	
	vent. -	1	2	1	-	-	-	-	
	temp. -	-	1	1	-	-	-	-	
Jun.	plac. 1	-	2	6	5	4	1	1	
	vent. 3	-	2	1	-	1	1	1	
	temp. 3	-	-	-	-	-	-	-	
Jul.	plac. 4	1	3	-	3	1	7	-	
	vent. 2	-	-	-	1	1	-	-	
	temp. 5	-	-	-	1	-	-	-	
Aug.	plac. 1	1	7	3	5	-	4	1	
	vent. 1	-	-	1	-	-	-	1	
	temp. -	-	4	-	-	-	-	-	
Sept.	plac. 5	-	7	-	4	-	2	2	
	vent. 5	-	-	-	-	-	2	-	
	temp. 4	-	-	-	-	-	-	-	
Oct.	plac. 4	9	5	1	-	4	-	-	
	vent. 2	2	-	-	-	-	-	-	
	temp. 5	1	-	-	-	-	-	-	
Nov.	plac. 2	7	9	1	1	-	-	-	
	vent. 1	-	5	-	-	-	-	-	
	temp. -	-	-	1	-	1	-	-	
Dec.	plac. 3	4	5	3	2	5	-	-	
	vent. -	-	3	-	-	1	-	-	
	temp. -	-	1	-	-	1	-	-	

Consectaria ad ventos pertinentia.

1836.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.	
Jan.									
plac.	1	4	1	4	-	6	-	-	
vent.	-	2	2	1	-	1	-	-	
temp.	1	4	3	-	-	1	-	-	
Febr.									
plac.	2	2	5	-	1	1	-	-	
vent.	-	-	3	1	-	3	-	-	
temp.	5	-	1	-	-	3	-	-	
Mart.									
plac.	-	2	3	2	-	2	-	3	
vent.	-	2	9	-	-	-	-	-	
temp.	4	1	3	-	-	-	-	-	
Apr.									
plac.	-	4	2	2	3	6	-	-	
vent.	3	-	3	1	-	-	-	1	
temp.	3	-	-	1	-	1	-	-	
Maj.									
plac.	1	-	2	3	8	2	2	1	
vent.	-	-	2	-	-	5	-	-	
temp.	-	-	1	3	-	-	-	-	
Jun.									
plac.	6	4	3	1	-	1	-	1	
vent.	7	-	1	-	-	-	-	-	
temp.	2	-	-	-	-	-	-	-	
Jul.									
plac.	3	-	4	4	-	1	-	9	
vent.	1	-	3	-	-	-	-	-	
temp.	4	-	-	-	-	-	-	-	
Aug.									
plac.	-	-	2	2	4	10	2	2	
vent.	1	-	-	-	-	-	-	-	
temp.	2	-	1	1	1	-	1	1	
Sept.									
plac.	1	1	5	5	-	3	-	4	
vent.	2	-	1	-	-	-	-	-	
temp.	2	-	-	3	-	-	-	1	
Oct.									
plac.	4	4	1	-	-	2	-	1	
vent.	2	5	3	1	-	1	1	2	
temp.	1	-	2	-	-	1	-	-	
Nov.									
plac.	2	-	1	3	1	3	-	-	
vent.	4	2	-	-	-	-	-	2	
temp.	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dec.									
plac.	5	12	1	-	-	2	-	1	
vent.	3	-	2	-	-	-	-	-	
temp.	1	-	-	-	1	-	1	-	

Consectaria ad ventos pertinentia.

1837.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.	
Jan.									
plac.		2	5	3	7	4		1	Jan. 1837
vent.	2	2	-	1	-	-	-	-	Jan. 1837
temp.	2	-	-	-	-	-	-	-	Jan. 1837
Febr.									
plac.		4	1	2	3	7	1	1	Febr. 1837
vent.	1	-	1	2	-	1	-	-	Febr. 1837
temp.	-	-	-	2	-	3	-	-	Febr. 1837
Mart.									
plac.	1	3	-	1	2	4	-	-	Mar. 1837
vent.	1	3	-	-	-	-	-	-	Mar. 1837
temp.	10	-	1	-	-	1	-	-	Mar. 1837
Apr.									
plac.		-	6	-	2	1	-	1	Apr. 1837
vent.	3	-	1	2	-	-	-	-	Apr. 1837
temp.	6	-	3	-	-	-	-	-	Apr. 1837
Maj.									
plac.	1	6	5	3	2	4	-	1	Maj. 1837
vent.	5	-	2	-	-	-	-	-	Maj. 1837
temp.	3	-	-	-	-	-	-	-	Maj. 1837
Jun.									
plac.	1	5	2	-	4	-	-	9	Jun. 1837
vent.	1	-	-	-	-	-	-	-	Jun. 1837
temp.	2	-	-	-	-	-	-	-	Jun. 1837
Jul.									
plac.	-	1	5	2	7	3	-	4	Jul. 1837
vent.	-	-	-	-	-	-	-	-	Jul. 1837
temp.	-	-	-	-	-	-	-	-	Jul. 1837
1823.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.	
Ver.									
plac.	10	5	1	16	7	3	-	6	Ver. 1823
vent.	9	-	2	8	-	-	-	6	Ver. 1823
temp.	9	-	1	-	1	-	1	1	Ver. 1823
Acetas.									
plac.	8	4	1	4	2	3	1	11	Acetas. 1823
vent.	14	-	1	2	1	2	-	5	Acetas. 1823
temp.	13	1	-	6	-	5	-	-	Acetas. 1823
Aut.									
plac.	18	-	2	10	5	1	-	2	Aut. 1823
vent.	15	3	13	5	3	-	-	1	Aut. 1823
temp.	5	-	-	-	-	-	-	2	Aut. 1823

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1824.								
Hiems. plac.	4	2	5	1	5	21	1	2
vent.	7	2	4	-	-	2	-	2
temp.	9	4	1	1	-	8	-	-
Ver. plac.	5	20	10	15	4	3	1	8
vent.	1	3	-	2	-	1	-	-
temp.	6	2	-	2	1	1	-	-
Aestas. plac.	12	4	-	5	21	2	-	27
vent.	-	-	-	-	-	-	-	-
temp.	-	-	-	-	-	-	-	-
Aut. plac.	22	6	5	6	4	5	-	6
vent.	5	2	2	-	-	-	-	-
temp.	8	1	5	1	-	2	-	1
1825.								
Hiems. plac.	3	9	4	2	10	17	2	6
vent.	1	2	5	1	-	5	-	2
temp.	3	-	6	4	1	-	-	-
Ver. plac.	4	7	3	8	4	9	1	13
vent.	3	1	-	4	7	2	-	-
temp.	5	-	1	2	3	12	-	-
Aestas. plac.	9	1	8	9	9	10	2	20
vent.	6	2	-	2	-	-	-	1
temp.	3	-	1	-	-	-	-	-
Aut. plac.	16	13	10	3	3	17	-	3
vent.	4	-	-	-	-	-	-	3
temp.	5	1	1	-	-	2	-	-
1826.								
Hiems. plac.	3	14	5	3	-	8	-	2
vent.	1	14	-	2	-	1	-	2
temp.	1	2	2	1	-	5	-	-
Ver. plac.	6	11	11	8	5	20	2	4
vent.	1	4	-	1	1	2	-	1
temp.	3	-	1	-	-	1	-	-
Aestas. plac.	10	2	5	4	10	19	3	10
vent.	-	2	-	-	-	1	-	2
temp.	-	-	1	1	3	2	-	1
Aut. plac.	7	3	20	-	4	10	5	4
vent.	7	2	4	1	-	2	-	1
temp.	2	-	3	-	-	-	-	1
1827.								
Hiems. plac.	5	17	1	6	3	10	-	7
vent.	4	3	3	2	4	6	-	1
temp.	5	1	1	1	-	-	-	-
Ver. plac.	4	3	7	3	4	9	1	9
vent.	4	3	5	6	-	1	-	7
temp.	13	-	2	-	-	-	-	2
Aestas. plac.	12	1	9	2	1	10	13	8
vent.	5	1	7	1	1	3	1	6
temp.	1	-	-	-	-	2	-	-

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1827.								
Aut. plac.	5	2	10	5	-	15	6	3
vent.	6	1	3	1	1	2	-	2
temp.	6	1	5	2	1	1	-	7
1828.								
Hiems. plac.	10	5	10	4	2	12	1	2
vent.	6	5	6	2	-	-	-	-
temp.	2	1	7	4	4	-	-	-
Ver. plac.	6	11	14	1	2	9	3	2
vent.	1	6	5	1	-	4	1	-
temp.	2	-	6	2	-	2	-	-
Aestas. plac.	17	3	15	8	5	6	6	14
vent.	-	-	2	1	+	-	-	-
temp.	1	-	1	-	2	-	-	-
Aut. plac.	12	10	12	3	3	3	6	7
vent.	3	2	1	4	1	-	1	1
temp.	3	-	1	-	1	-	-	1
1829.								
Hiems. plac.	8	7	15	7	6	7	3	4
vent.	1	4	10	1	-	1	-	1
temp.	-	-	1	-	-	-	-	-
Ver. plac.	18	13	4	3	2	8	3	3
vent.	8	2	2	3	-	1	-	2
temp.	4	-	-	-	-	-	1	-
Aestas. plac.	17	3	3	6	4	2	11	18
vent.	-	2	1	3	2	-	2	2
temp.	1	-	1	1	-	-	-	-
Aut. plac.	23	6	9	5	4	9	4	1
vent.	3	2	5	+	1	1	-	2
temp.	1	-	4	-	-	-	-	5
1830.								
Hiems. plac.	4	7	7	7	8	19	2	4
vent.	6	1	5	1	2	-	2	3
temp.	-	-	3	2	-	3	-	-
Ver. plac.	14	14	7	5	-	11	3	4
vent.	2	1	1	4	1	-	-	-
temp.	3	1	3	7	-	-	5	-
Aestas. plac.	6	8	7	5	8	5	5	18
vent.	2	-	1	5	-	-	1	5
temp.	4	-	-	-	-	1	1	-
Aut. plac.	4	13	11	7	1	6	1	5
vent.	3	3	6	1	+	2	-	-
temp.	11	1	3	2	2	2	-	-
1831.								
Hiems. plac.	9	11	7	6	1	10	1	1
vent.	6	1	2	-	-	-	-	-
temp.	5	-	3	1	-	-	1	-
Ver. plac.	8	14	14	10	2	12	-	-
vent.	2	-	3	2	1	1	-	-
temp.	2	-	-	3	1	-	-	-

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.	
1831.									
Aestas. plac.	5	3	12	20	2	6	4	9	
vent.	-	-	2	1	1	-	-	-	
temp.	1	-	1	3	2	10	-	-	
Aut. plac.	10	17	16	2	1	2	-	-	
vent.	5	4	8	1	-	-	-	-	
temp.	5	-	5	1	-	-	-	-	
1832.									
Hiems. plac.	6	7	28	6	3	11	1	-	
vent.	2	-	1	-	1	1	-	-	
temp.	8	-	3	3	2	6	2	-	
Ver. plac.	9	5	7	10	6	12	-	4	
vent.	4	3	3	3	1	1	1	1	
temp.	6	-	-	-	2	6	-	-	
Aestas. plac.	8	1	13	8	2	9	3	9	
vent.	4	-	3	2	1	1	-	-	
temp.	1	-	-	-	2	9	-	-	
Aut. plac.	5	12	19	3	11	9	1	1	
vent.	4	1	13	1	1	1	1	-	
temp.	6	-	1	3	1	-	-	-	
1833.									
Hiems. plac.	7	17	4	7	10	13	1	-	
vent.	1	-	2	1	1	1	-	-	
temp.	-	-	7	2	-	5	-	-	
Ver. plac.	2	6	15	18	4	9	-	1	
vent.	3	1	3	5	1	1	2	-	
temp.	6	2	2	2	-	2	-	-	
Aestas. plac.	3	13	14	-	10	7	5	5	
vent.	-	-	-	-	1	-	-	-	
temp.	2	1	-	-	-	-	-	-	
Aut. plac.	6	6	19	3	6	14	-	-	
vent.	2	4	1	2	1	-	-	-	
temp.	7	2	2	8	2	-	-	-	
1834.									
Hiems. plac.	8	17	13	4	-	15	-	1	
vent.	1	7	6	1	1	2	-	-	
temp.	2	4	2	2	-	-	-	-	
Ver. plac.	3	14	15	14	5	11	2	2	
vent.	3	-	2	1	2	1	-	-	
temp.	7	1	1	-	-	-	-	-	
Aestas. plac.	3	10	27	8	5	10	1	4	
vent.	3	-	-	1	1	1	-	-	
temp.	2	1	-	2	1	1	-	1	
Aut. plac.	18	8	12	5	4	16	-	5	
vent.	3	-	-	1	2	-	1	-	
temp.	1	-	-	2	-	3	-	1	
1835.									
Hiems. plac.	8	10	12	6	2	17	1	3	
vent.	-	-	2	-	-	2	-	-	
temp.	4	3	-	6	-	7	-	-	

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Oc. ⁽¹⁾	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1835.								
Ver. plac.	5	15	15	10	4	17	-	4
vent.	1	-	3	2	-	-	-	-
temp.	2	-	2	3	-	1	-	-
Aestas. plac.	6	2	12	9	13	5	12	2
vent.	3	-	-	2	-	1	1	1
temp.	8	-	6	-	1	1	-	1
Aut. plac.	6	16	21	2	5	4	2	2
vent.	6	2	5	-	-	-	2	-
temp.	9	1	-	1	-	1	-	-
1836.								
Hiems. plac.	6	10	11	7	3	12	-	-
vent.	-	4	8	2	-	5	-	-
temp.	6	4	5	-	-	5	-	-
Ver. plac.	1	6	7	7	11	10	2	4
vent.	3	2	14	1	-	-	-	1
temp.	7	1	4	4	-	6	-	-
Aestas. plac.	9	4	9	7	4	12	2	12
vent.	9	-	4	-	-	-	-	-
temp.	8	-	1	1	1	-	1	1
Aut. plac.	7	5	7	8	1	3	1	5
vent.	8	7	4	1	-	1	-	4
temp.	3	-	2	3	-	1	-	1
1837.								
Hiems. plac.	5	18	7	5	10	13	1	2
vent.	6	4	3	3	-	1	-	-
temp.	3	-	-	2	1	3	1	-
Ver. plac.	2	8	11	4	6	9	-	2
vent.	9	3	3	2	-	-	-	-
temp.	19	-	4	-	-	1	-	-

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1824.								
plac.	43	32	20	27	34	31	2	43
vent.	13	7	6	2	-	3	-	2
temp.	23	7	6	4	1	11	-	1
1825.								
plac.	32	30	25	22	26	53	5	42
vent.	14	5	5	7	7	7	-	6
temp.	16	1	9	6	4	19	-	-
1826.								
plac.	26	35	41	1	19	57	10	20
vent.	9	22	4	4	1	6	-	6
temp.	5	2	7	2	4	8	-	2

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Or.
1827.								
plac.	25	23	27	16	8	41	20	27
vent.	19	8	18	10	6	12	1	16
temp.	25	2	8	3	1	3	2	3
1828.								
plac.	45	29	51	16	12	35	16	25
vent.	10	13	14	8	1	4	2	1
temp.	8	1	15	6	7	2	-	-
1829.								
plac.	66	29	31	21	16	26	21	26
vent.	12	10	18	7	3	2	2	7
temp.	6	-	6	1	-	-	1	5
1830.								
plac.	28	42	32	26	17	41	11	31
vent.	13	5	13	8	3	2	3	8
temp.	18	2	9	4	2	6	1	-
1831.								
plac.	32	45	49	38	6	30	5	10
vent.	13	5	15	4	2	1	-	-
temp.	18	-	8	8	3	2	1	-
1832.								
plac.	28	25	67	27	22	41	5	14
vent.	14	4	10	6	4	3	2	1
temp.	21	1	1	6	5	15	2	-
1833.								
plac.	18	42	52	23	30	43	6	6
vent.	6	5	6	8	3	2	2	-
temp.	15	5	11	7	2	7	-	-
1834.								
plac.	32	49	67	31	14	52	3	12
vent.	10	7	8	4	5	1	1	-
temp.	12	6	3	6	-	7	-	2
1835.								
plac.	25	43	60	27	24	43	15	11
vent.	10	3	10	4	-	3	3	1
temp.	23	4	8	9	1	10	-	1
1856.								
plac.	23	25	34	29	19	42	4	21
vent.	20	13	30	4	-	6	1	5
temp.	24	5	12	8	1	12	1	2

Consectaria ad ventos pertinentia.

Medium ventorum quoad vim, per annos 1823-36, ad menses, quatuor anni tempora & annum, computatum, hoc fuit.

1823-36.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Jan.								
plac.	2,50	3,71	3,21	2,00	1,93	3,65	0,29	0,93
vent.	0,79	0,86	1,21	0,50	0,43	0,50	—	0,50
temp.	0,93	0,64	0,79	0,79	0,07	0,93	0,14	—
Febr.								
plac.	1,43	3,36	2,00	1,79	0,86	3,60	0,29	0,71
vent.	1,21	1,57	1,50	0,57	0,29	0,86	—	0,14
temp.	1,36	0,36	1,00	0,79	0,21	1,57	0,07	0,07
Mart.								
plac.	1,43	3,29	3,14	2,64	1,14	4,21	0,43	1,00
vent.	0,79	0,64	1,29	0,64	0,43	0,57	0,14	0,57
temp.	2,50	0,21	0,57	0,29	0,36	1,14	—	0,14
Apr.								
plac.	2,64	3,36	2,57	2,43	1,50	3,86	0,07	2,00
vent.	1,50	0,56	0,79	1,21	0,14	0,29	—	0,36
temp.	1,71	0,29	0,43	0,36	0,14	0,79	—	—
Maj.								
plac.	2,71	3,64	3,57	3,71	1,64	2,14	0,79	1,57
vent.	0,93	0,43	1,00	1,00	0,36	0,21	0,21	0,36
temp.	1,14	—	0,64	0,64	0,07	0,43	0,07	0,07
Jun.								
plac.	2,14	1,71	2,64	2,64	2,00	2,29	1,93	4,21
vent.	1,43	0,21	0,36	0,43	0,21	0,36	0,14	1,00
temp.	1,64	0,07	0,21	0,07	0,21	0,36	—	0,14
Jul.								
plac.	3,64	0,93	2,64	2,43	2,36	2,71	1,64	4,29
vent.	0,79	0,07	0,43	0,29	0,14	0,21	0,14	0,36
temp.	0,93	—	0,07	0,29	0,14	0,21	0,07	—
Aug.								
plac.	3,14	1,57	4,50	1,86	2,50	2,57	1,29	3,43
vent.	1,00	0,21	0,71	0,71	0,14	—	0,07	0,21
temp.	0,64	0,14	0,50	0,21	0,29	0,14	0,07	0,14
Sept.								
plac.	3,00	2,57	4,64	1,64	1,64	2,29	0,50	1,71
vent.	1,21	0,43	1,29	0,36	0,29	0,14	0,14	0,43
temp.	1,50	0,29	0,64	0,71	0,07	0,14	—	0,50
Oct.								
plac.	4,86	3,64	4,14	1,29	1,14	3,64	0,71	1,00
vent.	1,71	1,00	0,71	0,36	0,07	0,21	0,29	0,14
temp.	1,43	0,21	0,79	0,14	0,29	0,50	—	0,07
Nov.								
plac.	2,79	2,50	3,57	1,21	1,29	3,21	0,57	0,43
vent.	2,36	0,93	1,93	0,57	0,36	0,29	—	0,43
temp.	2,21	0,07	0,86	0,43	0,21	0,29	—	0,21
Dec.								
plac.	2,57	3,71	3,86	1,29	1,14	5,36	0,36	0,79
vent.	1,07	0,93	1,36	0,14	0,21	0,43	0,14	0,14
temp.	1,43	0,36	0,93	0,29	0,29	0,79	0,21	—

Consectaria ad ventos pertinentia.

1823-36.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Hiems.								
plac.	6,50	10,78	9,07	5,08	3,93	12,51	0,94	2,43
vent.	3,07	3,36	4,07	1,21	0,93	1,79	0,14	0,78
temp.	3,72	1,36	2,72	1,87	0,57	3,29	0,42	0,07
Ver.								
plac.	6,78	10,29	9,28	8,78	4,28	10,21	1,29	4,57
vent.	3,22	1,93	3,08	2,85	0,93	1,07	0,35	1,29
temp.	5,35	0,50	1,64	1,29	0,57	2,36	0,07	0,21
Aestas.								
plac.	8,9 2	4,21	9,78	6,93	6,86	7,57	4,86	11,93
vent.	3,2 2	0,49	1,50	1,43	0,49	0,57	0,35	1,57
temp.	3,21	0,21	0,78	0,57	0,64	0,71	0,14	0,28
Aut.								
plac.	10,65	8,71	12,35	4,14	4,07	9,14	1,78	3,14
vent.	5,28	2,36	3,93	1,29	0,72	0,64	0,43	1,00
temp.	5,14	0,57	2,29	1,28	0,57	0,93	—	0,78
Annus.								
plac.	32,85	33,99	40,48	24,93	19,14	39,43	8,87	22,07
vent.	14,79	8,14	12,58	6,78	3,07	3,98	1,27	4,64
temp.	17,42	2,64	7,43	5,01	2,35	7,29	0,63	1,34

Si medium, ad partes centesimas computatum, quaerimus, per singulos annos hanc tabulam nanciscimur.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1824.								
plac.	0,54	0,70	0,62	0,82	0,97	0,69	1,00	0,93
vent.	0,16	0,15	0,19	0,06	0,00	0,07	0,00	0,04
temp.	0,29	0,15	0,19	0,12	0,03	0,24	0,00	0,02
1825.								
plac.	0,52	0,83	0,64	0,63	0,70	0,67	1,00	0,88
vent.	0,23	0,14	0,13	0,20	0,19	0,09	0,00	0,12
temp.	0,26	0,03	0,23	0,17	0,11	0,24	0,09	0,00
1826.								
plac.	0,65	0,59	0,79	0,71	0,79	0,80	1,00	0,71
vent.	0,23	0,37	0,08	0,19	0,04	0,08	0,00	0,21
temp.	0,12	0,03	0,13	0,10	0,17	0,11	0,00	0,07

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1827.								
plac.	0,37	0,70	0,51	0,53	0,53	0,75	0,87	0,59
vent.	0,27	0,24	0,34	0,34	0,40	0,20	0,04	0,35
temp.	0,36	0,06	0,15	0,10	0,07	0,05	0,09	0,06
1828.								
plac.	0,71	0,67	0,64	0,53	0,60	0,85	0,89	0,96
vent.	0,16	0,30	0,17	0,27	0,05	0,10	0,11	0,04
temp.	0,13	0,02	0,19	0,20	0,35	0,05	0,00	0,00
1829.								
plac.	0,79	0,74	0,56	0,72	0,84	0,93	0,88	0,68
vent.	0,14	0,26	0,33	0,24	0,16	0,07	0,08	0,18
temp.	0,07	0,00	0,11	0,03	0,00	0,00	0,04	0,13
1830.								
plac.	0,47	0,86	0,59	0,68	0,77	0,84	0,73	0,79
vent.	0,22	0,10	0,24	0,21	0,14	0,04	0,20	0,21
temp.	0,31	0,04	0,17	0,11	0,09	0,12	0,07	0,00
1831.								
plac.	0,55	0,90	0,68	0,76	0,55	0,91	0,83	1,00
vent.	0,22	0,10	0,21	0,08	0,18	0,03	0,00	0,00
temp.	0,22	0,00	0,11	0,16	0,27	0,06	0,17	0,00
1832.								
plac.	0,44	0,83	0,86	0,69	0,71	0,69	0,56	0,93
vent.	0,22	0,13	0,13	0,15	0,13	0,05	0,22	0,07
temp.	0,33	0,03	0,01	0,15	0,16	0,25	0,22	0,00
1833.								
plac.	0,46	0,81	0,75	0,61	0,86	0,83	0,75	0,00
vent.	0,15	0,10	0,09	0,21	0,09	0,04	0,25	0,00
temp.	0,38	0,10	0,16	0,18	0,06	0,13	0,00	0,00
1834.								
plac.	0,59	0,79	0,86	0,76	0,74	0,87	0,75	0,86
vent.	0,19	0,11	0,10	0,10	0,26	0,01	0,25	0,00
temp.	0,22	0,10	0,04	0,15	0,00	0,12	0,00	0,14
1835.								
plac.	0,43	0,86	0,77	0,68	0,96	0,77	0,83	0,85
vent.	0,17	0,06	0,13	0,10	0,00	0,05	0,17	0,08
temp.	0,40	0,08	0,10	0,22	0,04	0,18	0,00	0,08
1836.								
plac.	0,34	0,58	0,45	0,71	0,95	0,70	0,67	0,75
vent.	0,30	0,30	0,39	0,10	0,00	0,10	0,17	0,18
temp.	0,36	0,12	0,16	0,19	0,05	0,20	0,17	0,07

§ 5. Ratio ventorum ad barometrum. Rosa ventorum barometrica.

Si octo ventorum suum cuique medium menstruum stationum & annorum constituimus, tabula efficitur ejusmodi.

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.		Sept. Or.		Or.		Mer. Or.		Mer.		Mer. Oc.		Oc.		Sept. Oc.	
	P.	L.	P.	L.	P.	L.	P.	L.	P.	L.	P.	L.	P.	L.	P.	L.
1823.																
Jan.	28	2,56	28	0,18	27	7,29	28	2,41	27	10,03	27	8,25	—	—	—	—
Febr.	27	7,20	27	6,91	—	—	27	3,71	26	5,64	26	9,66	—	—	—	—
Mart.	27	5,94	27	9,23	27	3,74	27	4,91	27	5,95	27	2,05	27	6,15	27	3,56
Apr.	27	11,93	—	—	—	—	28	0,94	27	5,73	28	0,36	—	—	—	—
Maj.	27	10,97	28	0,42	27	11,27	27	10,84	27	11,05	—	—	—	—	27	9,47
Jun.	27	9,90	27	8,18	—	—	27	8,30	27	8,35	27	5,31	28	5,53	28	1,17
Jul.	27	10,44	27	10,70	27	11,00	27	9,73	27	10,02	27	9,57	—	—	—	—
Aug.	27	8,13	27	10,37	27	11,47	27	6,35	—	—	—	—	—	—	28	0,92
Sept.	27	6,43	—	—	27	8,64	27	9,46	27	7,48	27	1,81	—	—	27	10,69
Oct.	27	10,30	—	—	27	1,92	27	8,62	27	8,17	—	—	—	—	—	—
Nov.	27	10,49	27	5,07	27	6,85	27	10,59	27	7,58	27	8,21	27	4,63	27	8,95
Dec.	27	8,21	27	6,26	27	6,50	27	1,33	—	—	27	2,34	—	—	—	—
1824.																
Jan.	27	4,53	27	1,84	27	6,84	27	5,70	27	11,20	27	4,84	—	—	27	2,74
Febr.	27	9,65	27	10,30	27	7,30	27	8,80	27	10,65	26	10,97	27	6,40	28	1,27
Mart.	27	10,26	27	8,66	27	11,68	—	—	27	11,52	27	8,91	—	—	28	4,82
Apr.	28	6,55	27	9,16	—	—	27	6,66	27	7,01	27	5,95	28	3,29	27	9,61
Maj.	27	10,27	27	10,67	27	9,51	27	5,20	—	—	—	—	—	—	28	2,25
Jun.	—	—	28	5,35	—	—	27	7,23	27	8,37	—	—	—	—	28	5,22
Jul.	28	4,47	—	—	—	—	28	1,09	27	11,09	—	—	—	—	28	1,89
Aug.	28	0,04	28	1,15	—	—	—	—	27	7,88	27	5,62	—	—	28	3,72
Sept.	28	1,87	27	3,54	27	3,25	27	6,20	27	7,44	28	0,40	—	—	28	0,97
Oct.	28	0,81	27	11,84	27	8,20	—	—	—	—	27	10,20	—	—	27	11,04
Nov.	27	8,99	27	6,03	27	8,39	—	—	—	—	27	7,74	—	—	—	—
Dec.	27	8,72	27	9,93	27	3,03	—	—	—	—	27	2,91	—	—	27	9,29
1825.																
Jan.	28	0,69	27	4,69	27	6,35	27	5,19	27	8,82	27	3,03	—	—	27	3,34
Febr.	—	—	27	9,41	27	6,89	27	5,04	27	8,24	27	5,46	27	6,50	27	1,56
Mart.	27	10,40	28	0,68	—	—	27	10,21	27	6,32	27	7,49	—	—	—	—
Apr.	28	0,34	28	1,00	28	6,05	—	—	28	3,31	27	6,45	—	—	28	2,98
Maj.	27	11,95	28	2,50	27	11,85	28	0,80	28	2,88	28	1,81	28	1,59	28	3,50
Jun.	27	6,77	27	7,52	27	11,44	27	9,92	28	2,48	—	—	28	2,64	28	0,62
Jul.	28	0,77	—	—	—	—	27	11,94	27	9,67	27	6,81	—	—	28	1,33
Aug.	27	8,06	—	—	27	8,71	27	8,80	—	—	27	9,69	27	9,80	27	7,77
Sept.	27	10,39	27	5,88	27	9,20	—	—	27	9,68	27	9,06	—	—	28	0,14
Oct.	27	7,11	27	3,43	27	9,18	27	1,89	—	—	27	5,04	—	—	27	11,80
Nov.	27	8,30	27	9,73	27	5,96	27	4,88	—	—	27	3,81	—	—	27	9,60
Dec.	27	8,35	27	3,16	27	6,32	—	—	—	—	26	10,04	—	—	27	2,90
1826.																
Jan.	27	8,09	27	9,29	27	6,85	27	2,49	—	—	27	4,37	—	—	27	4,29
Febr.	—	—	27	0,61	27	2,01	27	2,45	—	—	27	0,58	—	—	—	—
Mart.	27	10,17	27	8,59	28	0,03	27	9,92	27	9,12	27	6,95	27	11,42	27	11,04
Apr.	27	11,19	27	7,63	27	9,16	27	4,96	—	—	27	6,11	—	—	27	11,00
Maj.	—	—	28	0,97	27	8,30	27	9,40	27	9,18	27	10,17	28	2,74	—	—
Jun.	27	8,80	—	—	27	10,61	27	5,96	27	8,69	27	11,24	28	1,99	27	9,69
Jul.	27	8,23	27	4,73	—	—	27	7,06	27	7,01	27	7,86	28	2,24	27	8,52
Aug.	27	7,40	27	7,15	27	6,80	—	—	28	7,89	27	9,78	27	4,85	27	7,42

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1826.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.
Sept.	27 9,94	27 2,14	27 10,76	27 5,73	27 8,87	27 7,81	27 7,66	27 11,61
Oct.	27 3,33	27 6,05	27 6,22	—	28 0,70	27 2,26	27 7,30	27 0,80
Nov.	28 1,70	27 9,10	27 9,27	—	26 8,73	27 11,77	—	—
Dec.	27 9,54	27 4,92	27 9,16	—	27 6,18	27 7,73	27 9,34	—
1827.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.
Jan.	27 10,16	27 7,21	27 5,77	27 8,05	27 9,22	27 4,00	—	27 6,90
Febr.	27 9,93	28 5,35	—	28 1,25	27 10,20	28 2,61	—	28 1,55
Mart.	27 6,18	28 0,47	27 6,92	27 5,00	27 6,87	27 5,71	27 3,80	27 7,18
Apr.	28 1,73	28 0,22	27 5,07	27 10,07	27 8,09	27 5,41	—	28 4,76
Maj.	27 9,22	27 7,70	27 7,82	27 7,87	—	—	—	27 6,77
Jun.	27 9,40	27 7,38	27 6,46	27 7,46	27 7,25	27 7,63	27 9,70	27 5,61
Jul.	2 10,18	27 9,97	27 8,74	—	—	27 10,71	27 9,07	27 9,18
Aug.	27 11,31	—	27 11,27	—	28 1,26	28 0,07	28 3,66	27 11,77
Sept.	27 5,11	27 0,80	27 9,25	27 7,25	27 6,53	27 9,95	27 4,56	27 7,80
Oct.	27 7,52	28 1,42	27 10,78	27 4,06	—	27 11,52	28 1,87	—
Nov.	27 9,04	27 8,29	27 10,39	27 5,70	—	27 5,52	28 0,39	28 7,59
Dec.	27 3,01	26 9,17	26 10,86	—	27 4,39	27 2,20	27 8,43	—
1828.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.
Jan.	27 4,96	27 6,34	27 7,57	27 3,56	27 6,00	27 5,25	—	27 7,57
Febr.	27 5,25	27 5,75	27 6,72	27 3,70	27 5,88	27 4,15	—	27 6,80
Mart.	27 10,04	27 10,90	28 0,15	—	27 3,50	27 3,89	27 4,83	—
Apr.	27 9,35	27 10,21	27 6,26	27 10,12	—	27 8,02	—	—
Maj.	—	—	27 10,29	27 11,66	28 3,46	27 10,06	27 7,55	27 8,39
Jun.	27 11,45	—	27 8,67	27 10,57	27 7,30	27 8,39	27 11,27	27 11,30
Jul.	27 10,09	—	27 8,95	27 10,69	28 0,34	27 10,51	27 9,30	27 9,12
Aug.	27 10,25	27 8,60	27 10,37	27 7,94	27 10,74	—	28 4,28	27 9,68
Sept.	27 5,60	27 7,65	28 0,41	27 10,65	28 1,27	—	27 11,42	27 1,78
Oct.	27 8,80	27 4,91	27 9,93	27 6,68	27 11,40	27 5,24	27 6,41	27 5,78
Nov.	27 9,18	27 5,99	27 9,53	27 5,85	27 5,48	27 10,30	27 4,88	—
Dec.	27 0,69	27 3,80	26 11,74	27 10,11	—	27 1,09	27 8,90	26 11,36
1829.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.
Jan.	27 9,83	28 0,16	27 9,07	—	27 4,81	27 11,05	28 0,60	27 4,78
Febr.	—	27 11,65	27 7,62	27 7,27	27 9,67	—	27 11,50	27 9,89
Mart.	27 10,74	27 11,65	28 1,37	—	27 1,20	28 0,87	28 1,20	28 4,69
Apr.	27 9,15	27 11,48	27 11,62	28 0,90	—	27 9,80	—	27 11,87
Maj.	27 9,13	27 6,20	27 7,85	27 7,61	27 5,36	28 1,15	27 9,17	27 11,89
Jun.	27 10,70	—	27 11,47	28 0,00	27 8,33	27 8,12	28 0,58	27 11,68
Jul.	27 9,42	27 7,63	27 11,69	—	27 9,47	—	27 9,65	27 9,00
Aug.	27 11,59	27 10,19	27 11,09	27 8,59	27 7,40	—	27 11,80	27 11,56
Sept.	27 8,32	27 10,32	27 6,89	27 8,46	27 7,60	28 0,64	27 11,60	27 11,25
Oct.	27 10,92	27 3,65	28 0,54	27 9,50	27 4,96	27 3,97	—	—
Nov.	27 11,04	27 7,84	27 11,38	27 8,24	27 4,06	27 6,63	27 8,09	27 9,32
Dec.	—	28 2,50	27 6,77	27 10,38	27 10,29	27 3,43	27 1,06	27 7,63
1830.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.
Jan.	—	28 2,77	27 6,54	27 11,97	27 10,52	27 7,86	28 0,97	27 9,43
Febr.	27 8,87	27 4,59	26 11,49	27 10,32	27 2,28	27 3,77	27 11,10	—
Mart.	27 11,09	27 4,50	27 3,93	27 0,83	—	27 2,66	27 1,42	26 9,89
Apr.	27 6,97	27 5,83	27 6,49	—	—	27 7,62	—	28 3,30

Consecraria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	.Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1830.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.
Maj.	28 1,89	27 9,99	27 9,05	27 9,17	27 10,52	—	27 11,94	27 11,10
Jun.	27 9,62	—	27 8,52	27 10,78	27 10,33	27 3,44	—	27 11,80
Jul.	27 8,31	27 7,45	27 8,85	27 1,77	—	27 3,54	27 9,07	27 9,22
Aug.	27 10,66	27 10,33	27 10,35	27 10,98	27 9,63	27 8,20	27 9,35	27 10,60
Sept.	27 4,98	27 2,70	27 6,39	27 6,42	—	27 9,25	—	27 5,39
Oct.	27 8,88	27 4,00	27 8,17	27 6,22	27 4,24	27 6,60	27 11,10	—
Nov.	27 2,84	27 6,19	27 9,17	27 1,69	—	26 6,83	—	—
Dec.	28 0,49	27 8,37	27 6,99	—	—	27 6,75	—	27 11,85
1831.								
Jan.	28 0,52	28 0,41	27 11,03	27 7,34	27 4,83	27 8,38	—	—
Febr.	27 9,02	27 6,80	27 3,15	27 2,96	—	27 8,42	27 0,67	—
Mart.	27 4,93	27 0,67	27 3,97	27 5,11	—	27 5,22	—	—
Apr.	27 8,05	27 10,80	27 7,87	—	28 3,59	27 5,54	—	—
Maj.	28 1,52	27 11,85	28 0,87	27 10,50	27 8,05	27 9,91	—	—
Jun.	27 7,88	27 9,53	27 10,05	27 9,43	—	—	27 9,05	27 6,50
Jul.	27 6,86	—	27 7,24	27 6,78	27 6,87	27 6,41	—	28 2,25
Aug.	27 6,58	—	27 11,52	27 8,24	27 6,58	27 8,91	27 7,18	28 2,88
Sept.	27 5,76	27 8,98	27 8,03	27 3,81	—	—	—	—
Oct.	27 6,79	27 10,68	27 2,63	27 7,03	26 2,32	27 0,11	—	—
Nov.	27 11,36	27 8,56	27 7,35	27 2,71	—	—	—	—
Dec.	27 5,44	27 0,71	27 4,89	27 7,18	28 0,70	27 4,08	—	—
1832.								
Jan.	27 6,69	27 7,32	27 6,53	27 3,64	26 9,99	27 2,64	27 6,81	—
Febr.	27 1,55	—	27 2,29	27 2,50	27 0,63	27 4,06	—	—
Mart.	27 3,89	27 11,75	27 0,56	27 6,55	27 5,83	27 2,82	—	26 5,73
Apr.	27 8,70	28 0,78	28 0,31	27 9,80	27 9,69	27 6,45	—	28 2,64
Maj.	28 2,51	27 11,08	27 9,80	28 1,52	28 7,81	28 2,74	28 0,37	27 11,67
Jun.	27 9,80	27 10,35	27 10,82	27 11,76	—	27 10,26	28 5,24	28 0,73
Jul.	27 3,28	—	28 1,91	28 1,26	28 0,58	28 0,41	28 0,41	27 9,92
Aug.	27 10,78	—	27 10,29	28 2,28	—	27 9,14	—	27 9,07
Sept.	27 7,47	27 8,35	27 8,94	—	27 7,58	27 8,97	—	27 9,35
Oct.	27 4,14	27 8,45	27 4,29	—	27 6,22	27 1,96	27 7,13	—
Nov.	27 10,72	26 11,72	27 5,52	27 4,77	27 4,66	27 6,88	26 10,51	—
Dec.	27 7,11	27 7,92	27 1,60	26 8,38	27 5,35	26 11,00	—	—
1833.								
Jan.	—	27 7,60	28 0,30	27 8,73	27 9,31	27 8,56	27 5,83	—
Febr.	27 6,22	27 5,55	27 4,31	27 6,63	—	27 4,53	—	—
Mart.	28 2,02	28 0,12	27 1,15	27 10,70	27 11,00	27 10,07	—	—
Apr.	27 8,96	27 8,96	27 6,04	27 5,50	—	27 2,29	—	28 0,00
Maj.	27 6,84	27 7,83	27 8,85	27 9,08	27 7,82	28 0,71	27 8,60	—
Jun.	27 11,13	27 10,46	27 11,53	—	—	27 9,84	27 10,64	27 11,64
Jul.	—	27 9,48	28 0,55	—	—	28 1,77	28 0,87	27 9,94
Aug.	27 8,01	27 6,52	27 9,32	—	28 0,66	28 4,05	—	28 3,05
Sept.	27 7,60	27 5,10	27 7,24	27 6,36	27 8,66	27 9,14	—	—
Oct.	27 6,92	27 5,30	27 7,49	27 8,10	—	27 8,10	—	—
Nov.	27 9,92	27 7,28	27 6,67	27 2,74	27 0,91	27 1,91	—	—
Dec.	27 3,71	27 3,65	27 2,38	27 4,39	—	27 2,88	—	—

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1834.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.	P. L.
Jan.	27 5,79	27 2,33	27 5,66	26 4,78	—	27 4,78	—	—
Febr.	27 11,40	27 1,76	27 4,42	27 5,65	27 4,80	27 2,89	—	—
Mart.	27 6,72	27 6,35	27 7,92	27 5,35	27 4,88	27 3,34	28 1,05	28 2,60
Apr.	28 0,95	28 4,05	28 2,69	28 0,85	28 1,71	27 10,93	—	—
Maj.	27 9,33	28 1,30	28 2,45	27 10,42	27 10,21	—	—	27 11,62
Jun.	27 8,23	27 10,01	27 9,12	28 2,33	—	27 10,67	—	27 11,64
Jul.	—	—	27 11,38	27 9,55	27 10,03	28 0,05	—	—
Aug.	28 2,04	27 9,94	27 8,35	27 8,34	27 8,29	28 3,10	27 11,87	27 10,06
Sept.	27 14,33	27 8,79	27 11,62	—	28 6,88	27 9,63	—	27 11,00
Oct.	27 9,43	27 8,47	27 2,59	27 11,76	27 7,93	27 3,52	26 11,84	27 9,57
Nov.	27 7,85	27 5,95	28 3,37	27 11,33	27 9,85	27 9,49	—	27 4,70
Dec.	—	27 4,68	27 9,40	27 7,62	27 9,12	27 11,18	27 4,50	27 4,23
1835.								
Jan.	27 10,49	27 7,70	27 10,33	27 6,63	—	27 8,12	—	—
Febr.	27 7,45	27 7,78	27 3,69	—	—	27 2,00	—	27 5,12
Mart.	28 1,72	27 8,64	27 6,20	27 0,46	27 6,46	27 7,50	—	27 8,14
Apr.	28 3,92	28 5,22	28 0,00	28 1,99	27 8,20	27 7,11	—	—
Maj.	27 10,56	27 9,75	27 10,05	27 10,81	27 11,82	28 1,00	—	27 11,77
Jun.	27 7,43	—	27 11,37	27 10,40	27 10,47	27 8,38	28 1,26	27 6,06
Jul.	27 8,64	27 5,46	27 8,24	—	27 11,59	27 11,10	28 0,72	—
Aug.	27 10,23	27 9,32	27 7,95	27 8,44	27 8,31	—	27 8,44	27 7,10
Sept.	27 5,68	—	27 8,87	—	27 4,59	—	26 11,96	27 6,53
Oct.	27 7,28	27 8,78	27 10,65	27 7,53	—	27 5,14	—	—
Nov.	27 4,77	27 4,06	28 1,42	28 0,37	28 4,82	27 5,93	—	—
Dec.	27 8,60	28 0,84	27 7,96	27 11,77	27 10,12	27 7,54	—	—
1836.								
Jan.	26 11,31	27 5,63	27 6,79	27 7,34	—	27 2,13	—	—
Febr.	27 7,01	28 1,50	27 7,56	28 0,52	27 2,78	27 5,00	—	—
Mart.	27 3,86	27 4,22	27 3,31	27 2,93	—	27 4,13	—	27 5,85
Apr.	27 6,94	27 8,77	27 6,79	27 9,52	27 3,90	27 7,13	—	27 5,08
Maj.	28 2,99	—	28 3,45	27 11,85	28 1,00	27 7,09	28 0,67	28 1,29
Jun.	27 9,23	27 9,99	27 6,24	27 7,21	—	27 11,70	—	27 8,31
Jul.	27 8,04	—	27 8,18	27 8,12	—	27 6,78	—	27 6,79
Aug.	27 3,54	—	27 6,16	27 9,65	27 8,67	27 7,10	27 7,63	27 6,21
Sept.	27 10,69	28 0,57	27 10,75	27 11,03	—	27 11,70	—	27 11,88
Oct.	27 10,87	27 7,70	27 10,49	27 8,00	—	27 9,06	27 7,58	27 8,42
Nov.	27 4,96	27 5,42	27 5,70	27 6,76	27 0,05	27 2,14	—	27 3,90
Dec.	27 6,72	27 10,84	27 4,77	—	28 2,45	27 10,52	27 11,25	27 4,88
1837.								
Jan.	27 9,86	27 7,96	28 0,05	28 1,94	27 11,38	27 10,54	—	27 0,58
Febr.	27 2,20	27 1,51	26 9,87	27 4,70	27 3,40	27 1,18	28 1,70	—
Mart.	28 0,75	28 4,29	27 10,27	28 0,22	28 5,90	28 1,14	—	—
Apr.	28 2,97	—	27 8,59	27 11,59	27 5,68	28 1,07	—	27 8,65
Maj.	27 11,10	27 11,50	28 0,67	28 1,16	28 0,75	28 1,82	—	28 0,05
Jun.	27 10,76	27 11,22	28 0,57	—	28 2,13	—	—	27 11,33
Jul.	—	28 0,54	27 8,90	27 11,44	28 0,10	28 1,13	—	28 0,46

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1823.								
Ver.	27 10,48	27 9,87	27 5,62	27 9,39	27 9,75	27 8,92	27 6,15	27 7,80
Aestas.	27 9,48	27 10,18	27 11,15	27 7,11	27 9,18	27 7,86	28 5,53	28 1,15
Aut.	27 9,09	27 5,07	27 7,75	27 9,36	27 7,70	27 6,93	27 4,63	27 10,26
1824.								
Hiems.	27 7,39	27 4,00	27 6,81	27 5,28	27 11,09	27 1,95	27 6,40	27 5,38
Ver.	28 0,33	27 9,73	27 0,59	27 6,04	27 7,91	27 7,73	28 3,29	28 0,25
Aestas.	28 2,63	28 3,25	—	27 11,92	28 0,48	27 5,62	—	28 3,25
Aut.	27 11,38	27 6,58	27 6,66	27 6,20	27 9,44	27 9,77	—	28 0,14
1825.								
Hiems.	27 10,42	27 8,44	27 5,44	27 5,09	27 8,63	27 3,52	27 6,50	27 7,81
Ver.	27 11,56	28 1,67	28 1,40	28 0,25	27 8,83	27 7,59	28 1,59	28 3,06
Aestas.	27 7,75	27 7,52	27 9,02	27 10,92	27 10,74	27 8,25	28 0,22	28 0,20
Aut.	27 8,39	27 5,48	27 8,31	27 3,88	27 9,68	27 5,22	—	27 11,66
1826.								
Hiems.	27 8,19	27 4,07	27 4,23	27 2,47	—	27 0,68	—	27 3,59
Ver.	27 10,58	27 8,60	27 9,65	27 8,47	27 9,14	27 8,20	28 1,08	27 11,02
Aestas.	27 7,96	27 6,54	27 8,71	27 6,62	27 8,31	27 9,81	27 11,03	27 8,20
Aut.	27 9,98	27 6,27	27 9,32	27 5,73	27 8,74	27 9,20	27 7,42	27 4,40
1827.								
Hiems.	27 9,90	27 9,84	27 6,45	27 8,63	27 7,94	27 10,27	27 9,34	27 9,74
Ver.	27 8,13	27 10,00	27 6,52	27 8,04	27 7,79	27 5,56	27 3,80	27 10,21
Aestas.	27 10,40	27 8,67	27 9,58	27 7,46	27 10,25	27 10,73	27 10,33	27 8,20
Aut.	27 7,12	27 7,70	27 10,50	27 5,86	27 6,53	27 8,15	27 11,58	28 0,32
1828.								
Hiems.	27 3,67	27 5,18	27 5,04	27 3,64	27 5,15	27 3,20	27 8,43	27 7,18
Ver.	27 9,81	27 10,41	27 9,21	27 10,89	27 9,68	27 7,17	27 6,87	27 8,39
Aestas.	27 10,70	27 8,60	27 9,52	27 9,13	27 9,01	27 9,45	27 11,78	27 8,92
Aut.	27 8,63	27 6,64	27 10,82	27 8,26	27 9,78	27 6,51	27 7,91	27 4,28
1829.								
Hiems.	27 7,80	27 11,08	27 4,68	27 7,98	27 6,43	27 3,91	27 11,00	27 6,76
Ver.	27 9,52	27 9,43	27 11,58	27 9,37	27 3,28	28 0,62	27 10,18	28 0,84
Aestas.	27 10,28	27 9,46	27 11,44	27 9,87	27 8,93	27 8,12	28 0,05	27 10,31
Aut.	27 9,78	27 6,05	27 10,40	27 8,58	27 4,95	27 6,44	27 8,97	27 10,28
1830.								
Hiems.	27 8,87	28 1,46	27 3,80	27 10,84	27 8,71	27 5,49	27 4,05	27 8,91
Ver.	27 7,98	27 6,89	27 7,66	27 5,00	27 10,52	27 3,60	27 8,44	27 8,85
Aestas.	27 9,53	27 9,61	27 9,29	27 10,11	27 10,07	27 4,30	27 9,11	27 10,35
Aut.	27 4,53	27 4,25	27 8,26	27 4,94	27 4,24	27 4,94	27 11,10	27 5,39
1831.								
Hiems.	27 11,63	27 8,46	27 8,56	27 5,46	27 4,53	27 8,08	27 0,67	27 11,85
Ver.	27 0,01	27 8,78	27 9,30	27 6,55	27 8,58	27 6,65	—	—
Aestas.	27 7,11	27 9,53	27 10,08	27 8,25	27 6,70	27 7,12	27 8,58	27 11,88
Aut.	27 9,15	27 9,37	27 5,81	27 4,34	26 2,32	27 0,11	—	—
1832.								
Hiems.	27 4,13	27 3,54	27 4,95	27 5,92	27 2,12	27 3,78	27 6,81	—
Ver.	27 9,82	27 11,66	27 6,58	27 9,83	27 9,96	27 4,16	28 0,37	27 8,68

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1832.								
Aestas.	27 10,90	27 10,85	27 10,88	28 0,76	28 0,58	27 10,61	28 1,35	27 11,53
Aut.	27 7,22	27 6,52	27 6,93	27 4,77	27 5,73	27 5,05	27 2,82	27 9,35
1833.								
Hiems.	27 6,78	27 6,36	27 4,49	27 4,98	27 7,87	27 2,81	27 5,83	—
Ver.	27 8,90	27 9,76	2 5,62	27 8,41	27 9,41	27 9,38	27 8,60	28 0,00
Aestas.	27 9,26	27 8,70	27 11,67	—	28 0,66	28 1,90	27 11,38	27 11,43
Aut.	27 7,90	27 5,56	27 6,94	27 4,54	27 2,66	27 7,79	—	—
1834.								
Hiems.	27 5,73	27 2,84	27 4,55	27 3,45	27 4,80	27 3,12	—	—
Ver.	27 9,25	27 11,21	27 11,05	27 9,58	27 10,19	27 8,59	28 1,05	28 1,11
Aestas.	27 9,68	27 10,00	27 9,11	27 9,75	27 9,33	27 11,98	27 11,87	27 11,00
Aut.	27 9,70	27 8,31	27 9,68	27 11,60	27 11,03	27 6,69	26 11,84	27 6,56
1835.								
Hiems.	27 9,48	27 7,26	27 7,56	27 7,35	27 9,12	27 6,47	27 4,50	27 4,82
Ver.	28 1,18	27 10,81	27 8,95	27 8,61	27 7,93	27 7,62	—	27 9,95
Aestas.	27 8,54	27 7,39	27 8,76	27 9,69	27 10,92	27 9,15	27 11,48	27 6,58
Aut.	27 6,23	27 7,04	27 11,66	27 10,76	27 7,03	27 5,30	26 11,96	27 6,53
1836.								
Hiems.	27 6,12	27 9,02	27 7,52	27 9,10	27 8,29	27 4,76	—	—
Ver.	27 6,55	27 6,24	27 6,06	27 9,76	27 11,18	27 6,76	28 0,67	27 8,20
Aestas.	27 8,21	27 9,99	27 7,12	27 8,53	27 8,67	27 7,45	27 7,63	27 6,77
Aut.	27 8,85	27 7,72	27 10,24	27 9,71	27 0,05	27 7,78	27 7,58	27 9,34
1837.								
Hiems.	27 7,31	27 8,62	27 9,45	27 8,39	27 9,48	27 4,68	28 0,47	27 2,73
Ver.	28 0,92	28 2,11	27 10,27	28 0,48	28 1,39	28 1,40	—	27 10,35

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1824.	27 11,05	27 8,60	27 7,94	27 6,87	27 11,03	27 3,97	27 10,84	28 1,40
1825.	27 9,05	27 8,38	27 7,95	27 9,82	27 9,28	27 5,71	27 11,13	28 0,09
1826.	27 9,42	27 5,76	27 8,56	27 6,18	27 8,61	27 7,47	27 9,43	27 7,23
1827.	27 8,82	27 9,53	27 8,79	27 7,66	27 8,02	27 8,94	27 10,28	27 9,76
1828.	27 7,98	27 7,89	27 8,36	27 7,33	27 8,11	27 6,21	27 9,00	27 7,81
1829.	27 9,58	27 9,22	27 7,92	27 8,96	27 6,50	27 7,92	27 11,09	27 10,17
1830.	27 7,44	27 7,56	27 7,05	27 8,14	27 8,68	27 4,81	27 7,76	27 9,28
1831.	27 9,97	27 8,99	27 7,93	27 7,04	27 5,83	27 6,79	27 7,00	27 11,87
1832.	27 8,01	27 7,19	27 6,95	27 8,28	27 7,08	27 5,50	27 8,72	27 10,43
1833.	27 8,13	27 7,38	27 6,98	27 6,58	27 7,63	27 7,49	27 9,53	27 11,49
1834.	27 8,78	27 6,64	27 8,44	27 9,01	27 9,94	27 7,13	27 8,25	27 9,28
1835.	27 8,62	27 8,32	27 9,55	27 8,73	27 8,94	27 3,51	27 8,54	27 7,20
1836.	27 7,74	27 8,16	27 7,45	27 9,35	27 9,42	27 6,34	27 8,63	27 7,90

Consectaria ad ventos pertinentia.

Hæc tabula prodiit, si annum a 1 Dec. usque ad 1 Dec. computamus; si contra a 1 Jan. ad 1 Jan. annus computatur hæc tabulam nanciscimur.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1823.	27 9,63	27 8,83	27 7,56	27 8,76	27 7,72	27 5,32	27 9,44	27 10,69
1824.	27 11,41	27 8,84	27 7,46	27 7,04	27 11,03	27 4,07	27 10,84	28 1,07
1825.	27 9,04	27 7,11	27 8,50	27 9,82	27 9,28	27 5,71	27 ^E 11,13	27 11,93
1826.	27 9,48	27 6,00	27 8,70	27 6,18	27 8,26	27 8,02	27 9,42	27 7,56
1827.	27 8,16	27 10,51	27 8,49	27 7,56	27 7,78	27 8,29	27 10,28	27 9,76
1828.	27 8,83	27 8,05	27 7,92	27 7,51	27 8,77	27 6,27	27 9,02	27 7,53
1829.	27 9,80	27 9,48	27 9,63	27 9,08	27 7,52	27 7,72	27 10,38	27 10,32
1830.	27 8,19	27 7,45	27 7,07	27 7,87	27 7,92	27 5,19	27 9,56	27 9,44
1831.	27 9,14	27 8,38	27 7,45	27 7,04	27 6,40	27 6,48	27 7,00	27 11,88
1832.	27 8,10	27 6,87	27 7,01	27 7,43	27 6,50	27 4,48	27 7,39	27 10,43
1833.	27 7,91	27 6,50	27 6,99	27 7,33	27 7,97	27 8,96	27 9,53	27 11,49
1834.	27 9,08	27 7,46	27 8,98	27 8,97	27 9,87	27 7,99	27 7,31	27 8,92
1835.	27 8,62	27 9,16	27 9,39	27 9,19	27 9,05	27 6,49	27 8,77	27 7,45
1836.	27 7,58	27 8,51	27 7,80	27 9,23	27 9,58	27 6,34	27 9,06	27 7,80

1823-36.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Jan.	27 8,59	27 7,91	27 7,48	27 7,19	27 8,11	27 5,53	27 8,64	27 5,99
Febr.	27 7,27	27 7,04	27 5,02	27 5,40	27 4,82	27 4,61	27 7,23	27 10,56
Mart.	27 8,29	27 8,23	27 6,11	27 5,32	27 6,75	27 5,61	27 7,70	27 6,83
Apr.	27 9,97	27 10,23	27 8,39	27 9,60	27 8,49	27 7,25	28 3,29	27 10,20
Maj.	27 10,82	27 10,52	27 10,26	27 9,33	27 9,47	27 10,50	27 10,33	27 10,66
Jun.	27 9,31	27 10,15	27 9,71	27 9,94	27 9,28	27 9,53	27 11,63	27 11,58
Jul.	27 10,05	27 8,51	27 9,84	27 9,66	27 10,19	27 9,07	27 10,82	27 10,33
Aug.	27 9,39	27 9,38	27 9,35	27 8,68	27 9,16	27 10,08	27 10,31	27 11,03
Sept.	27 8,02	27 6,39	27 9,10	27 8,12	27 8,48	27 9,69	27 5,42	27 9,44
Oct.	27 9,05	27 7,17	27 7,89	27 7,76	27 6,79	27 5,41	27 7,57	27 6,47
Nov.	27 8,83	27 6,37	27 9,03	27 6,13	27 4,77	27 6,83	27 7,72	27 8,65
Dec.	27 7,22	27 6,44	27 4,88	27 6,66	27 8,28	27 3,80	27 6,84	27 6,58
Hiems.	27 7,67	27 7,14	27 5,77	27 6,40	27 7,33	27 4,57	27 7,48	27 7,46
Ver.	27 9,71	27 9,68	27 8,22	27 8,39	27 8,33	27 7,19	27 9,72	27 9,39
Aestas.	27 9,59	27 9,51	27 9,57	27 9,47	27 9,51	27 9,53	27 11,00	27 10,99
Aut.	27 8,69	27 6,72	27 8,71	27 7,36	27 6,69	27 6,81	27 7,09	27 8,57
Annus.	27 8,94	27 8,01	27 7,99	27 8,03	27 8,11	27 6,65	27 9,46	27 9,83

Consectaria ad ventos pertinentia.

Docent hæc consecraria, post quatuordecim annorum observationes, ventos Sept. Oc, Oc, Sept. barometri ratione habita, esse elevantes, ventos autem Mer. Oc, Or, Sept. Or, Mer. Or. & Mer. deprimentes.

§. 6. Ratio ventorum ad thermometrum.

Rosa ventorum thermometrica, ad menses, stationes & annos constituta (per annos 1823-27), hæc erit.

	Sept.'	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1823.								
Jan.	-2°7	-2°5	+2°6	+3°5	+4°2	+4°	—	—
Febr.	6,8	1,5	—	1,2	0,5	2	—	—
Mart.	5	2,7	-0,3	3,1	1	-1,5	-1°	-2°6
Apr.	+0,8	—	—	5,1	7	+5,5	—	+7,2
Maj.	-1,8	+12	2	11,1	9,2	—	—	0,7
Jun.	+5,9	7	—	—	10	+7,5	+12	10,5
Jul.	12,5	13	+13,5	12	14	14	—	—
Aug.	8,3	11,5	13	11,4	—	—	—	14
Sept.	3,8	—	10,7	8	7	10	—	8,7
Oct.	-0,7	—	1	1	2	—	—	—
Nov.	2,1	-1	0,4	1	0,3	-1	—	-0,5
Dec.	5,2	1	-0,8	1	—	1,1	—	—
1824.								
Jan.	-4°4	-2°4	-2°	+2°	+3°2	-3°1	—	-1°
Febr.	3	3	2,7	-5	4	2,9	-3°	4
Mart.	5	3,8	+3	—	4	1,7	—	+2
Apr.	+0,3	+6,8	—	+3,2	3,2	+4,5	+4	+7,2
Maj.	7,3	7,7	9,2	9,6	—	—	—	—
Jun.	—	13,5	—	10	10	—	—	13,8
Jul.	14,6	—	—	13	13,7	—	—	14
Aug.	9,8	10	—	—	12	11	—	10,5
Sept.	2	6,4	7	6,6	5,5	4	—	3,8
Oct.	0,2	-0,8	0	—	—	-3	—	1,3
Nov.	-6,1	4	-1,4	—	—	4	—	—
Dec.	8	9	4,8	—	—	3,9	-3	-7,3
1825								
Jan.	-7°7	-10°	-10°	+5°	+3°	-2,2°	—	-6°
Febr.	—	9	1,2	-2,8	0	1,2	0°	6,5
Mart.	1,8	2,5	—	+2,5	2,9	+2,1	—	—
Apr.	4	4	+2	—	4	-2,9	—	+0,1
Maj.	+6,4	+3,5	3,7	6,2	4	+7	+8,5	8,5
Jun.	4,8	9	10	9,7	9	—	10	11,9
Jul.	13	—	—	11,8	12,9	11,2	—	13,2
Aug.	9,1	—	10,5	8	—	11,4	9	10,7
Sept.	10	8	6,4	—	9,7	9,7	—	6,8

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1825.								
Oct.	+4°,7	+3°,7	+4°,3	+6°	—	+3°,7	—	+1°
Nov.	-2,7	-2,7	1,3	3	—	-1	—	-3
Dec.	2	3,3	-2	—	—	2,2	—	0
1826.								
Jan.	-2°	-1°,9	2°,5	2°,3	—	-1°,5	—	+0°,5
Febr.	—	+0,7	+0,4	0,5	—	+0,9	—	—
Mart.	2,6	1,9	2,1	4	+4°,4	1,6	+1°	-2
Apr.	1,2	0,3	1,3	1,5	—	1,9	—	0,5
Maj.	—	4,5	7,1	7,8	7	8	4	—
Jun.	+7	—	8	7	7,4	7,5	8	+9,7
Jul.	10,6	40	—	10	8	9,6	12	10,7
Aug.	8,8	10	8,3	—	9,5	9,7	9	8,6
Sept.	5,8	8	7,3	8	8	9	7	6,5
Oct.	4	2,5	3	—	3,7	2,5	3,5	3
Nov.	-5	-3,5	1,9	—	1	2,2	—	—
Dec.	7,5	+0,1	3	-1	3,7	1,3	-2,5	—
1827.								
Jan.	-9°,8	-4°,8	-2°,2	+3°,3	+1°,5	0°	—	-3°,5
Febr.	8,8	+1,3	—	5	4	+1,9	—	1,3
Mart.	8,7	-7	0,9	1	1	-1,3	-3°	5,8
Apr.	+2	2,5	1,2	-1	1,7	+0,3	—	+2
Maj.	2,5	+4,2	+5,8	+8,5	—	—	—	7
Jun.	10,2	11	9,3	10	8	9,7	+9,9	7,8
Jul.	10	12	12	—	—	10,8	10,6	10,6
Aug.	10,9	—	11,6	—	11	10,9	10,5	11
Sept.	5,7	9	3,5	9,5	7	7,9	3	4,7
Oct.	3,5	5	4,4	4,7	—	5,5	4,5	—
Nov.	-2,3	3	3	5	—	2,9	3	—
Dec.	2,8	2	-0,2	—	4	-1	-1	—
1828.								
Jan.	-1°,6	+0°,1	+1°,8	+2°,5	-2°	+0°,5	—	-2°
Febr.	3	-1,3	-0,3	2,7	+0,5	0,3	—	1
Mart.	3,8	+1,8	+3,3	4	4	-1,5	-2°	3
Apr.	+1,3	2	3,6	6	—	+4,7	—	—
Maj.	—	—	8,2	6,5	8	6,3	+10	+6,5
Jun.	9	—	10,3	9,5	9,2	9	9,5	+9,3
Jul.	13,9	—	12,3	14,5	16	15	14	15,6
Aug.	15	12,7	12,4	11,6	12	—	13	14,5
Sept.	7,5	8,5	10,7	9,7	10,5	—	10,5	6,7
Oct.	3,1	7	5,5	5,7	8	6	4,8	6,8
Nov.	-4,2	-2	1,7	2	6,5	5	1	—
Dec.	+2	+1	2,8	2,5	—	0,2	-2	2
1829.								
Jan.	-1°,6	-1°,5	+0°,4	—	0°	+1°	+1°	—
Febr.	—	+1	2,2	+4°,7	+6	—	1	-3°,2
Mart.	1,1	1,6	5	—	2	6,2	5	5
Apr.	+0,3	5,5	5,7	7	—	5	—	0
Maj.	3,5	7	6	7	6	8	6,7	+5
Jun.	8,4	—	8,7	8	9	8,5	10,4	9

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1823.								
Ver.	-1°3	+0°2	-0°7	+6°2	+7°9	+3°2	-1°	+1°2
Aestat.	+9,2	11,2	+13,2	11,5	1,3	11,4	+12	10,8
Aut.	0,5	-1	2,6	4,2	4,1	1,2	-	5
1824								
Hiems.	-4,7	-2,1	-1,5	-0,7	+3,4	-2,4	-3	-1,8
Ver.	0,6	+1,3	+6,1	+5,9	3,4	+0,8	+4	+6,2
Aestas.	+12,6	11,8	-	12,4	12	11	-	12,5
Aut.	-2,2	2,8	1,5	6	5,5	-1,4	-	2,7
1825.								
Hiems.	-7,9	-9,2	-4,3	-1,5	+2,5	-2,7	-1,5	-6,7
Ver.	+0,2	+0,1	+3,2	+5,2	3,2	+0,4	+5,5	+1,4
Aestas.	7,4	9	10,4	10,8	11,7	11,3	9,5	12,2
Aut.	1,9	3,6	3,6	4	9,7	2,9	-	4,2
1826.								
Hiems.	-2	-1,1	-0,7	+1,4	-	-0,6	-	+0,2
Ver.	2,3	+1,3	+4,2	6	+5,3	+4,6	+2,5	-1,4
Aestas.	+9,5	10	8,5	8,8	7,8	8,5	9,7	+9,3
Aut.	-0,1	1,9	4,9	8	4	4	+4,2	4,1
1827.								
Hiems.	-8,9	-0,7	-1,2	+3,0	+3,1	+1,4	-2,5	-2,5
Ver.	3,9	+0,1	+0,9	4,4	1,5	-0,5	3	+1,8
Aestas.	+10,4	11,5	11,3	10	9,5	+10,6	+10,2	9,5
Aut.	2,4	5	3,9	7,1	7	5,4	3,5	2
1828.								
Hiems.	-2,4	-0,5	+0,7	+2,6	+1,8	-0,3	-1	-1,5
Ver.	2,1	+1,9	5,5	6,2	6	+2,9	+7	+3,3
Aestas.	+11,8	12,7	12	11,8	11	12	10,8	13,8
Aut.	-0,1	4,8	7,1	6,9	8,4	5,8	5,9	6,8
1829.								
Hiems.	-0,8	+0,3	+2,0	+4,1	+2	+0,4	0	-2,1
Ver.	+2,1	4,6	5,5	7	4	6,7	+6,2	+1

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1824.	-0°3	+3°6	+2°	+6°4	+8°8	-1°3	+0°5	+8°9
1825.	+2,1	0	1,9	5,6	5,7	+1,4	4,9	4,9
1826.	1,7	0,8	4,4	5,5	6,4	4,8	5,5	5
1827.	0,6	0,9	4,9	5,3	4,1	4,6	6,8	3,3
1828.	2,4	2,9	5,7	6,8	7,1	4,1	7,2	9,4

Consectaria ad ventos pertinentia.

Hæc tabula prodiit si annum a 1 Dec. ad 1 Dec. computamus; si contra a 1 Jan. usque ad 1 Jan. annus computatur, tabulam sequentem nanciscimur.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1823.	+1°,2	+1°,8	+2°,9	+5°,6	+5°,6	+2°,8	+5°,5	+6°,2
1824.	0,1	2,8	1,3	6,6	8,8	-2,0	-0,7	7,5
1825.	2,6	0,2	2,8	5,4	5,7	+2,0	+6,9	5,7
1826.	1,2	1,2	4,6	5,2	6,1	4,8	4,2	5,4
1827.	0,4	1,2	4,4	5,5	4,1	4,5	7,3	3,3
1828.	3,6	2,9	5,8	6,6	7,6	4,2	7,3	9,1

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1823-28								
Jan.	-4°,0	-2°,9	-0°,7	+3°,1	+2°,9	-1°,7	—	-2°,8
Febr.	6,6	0,8	0,7	0,5	1,6	0,5	-1°,5	2,9
Mart.	5,2	1,7	+1,6	2,7	3,1	+0,2	1,2	3,2
Apr.	0	+1,6	1,8	3,8	3,3	0,8	+1	+2,6
Maj.	+1,8	6,5	7	8	7,7	7,3	8,5	7,2
Jun.	7,1	10,3	9,3	9,3	8,7	8,1	9,9	10,7
Jul.	12,5	12	12,4	12,1	12,8	11,4	11,3	13,2
Aug.	9,4	11,1	11,2	11,2	11,6	10,8	10,4	11
Sept.	5,6	7,8	7,8	8,5	7,5	8,1	7,8	6,1
Oct.	1,5	3	3,2	3,7	3,4	3,8	4,2	3,9
Nov.	-4,2	-1,6	1	2,5	2,5	0,8	2,5	-1,6
Dec.	4,3	2,5	-0,3	1,2	3,8	-1,4	-2,2	3,9
Hiems.	5	2,1	0,5	1,7	2,7	1,2	2	3,1
Ver.	1,7	+2,2	+4,0	5,7	4,5	+2,1	+4,2	+1,8
Aestas.	+9,9	11,0	11,2	11,0	10,7	10,2	10,3	11,6
Aut.	0,2	3,2	4	5,9	5,6	3,5	4,6	4,3
Annus.	1,4	1,7	4,1	5,8	6,5	2,9	6,2	6,1

Hæc tabula docet, ventos Mer., Oc., Sept. Oc. & Mer. Or. majorem calorem, ventos autem Sept. Or., Mer. Oc. minorem calorem quam medium generale attulisse.

Consectaria ad ventos pertinentia.)

§. 7. Ratio ventorum ad præcipitationes agvosas.

Si qvaritur, quoties octo ventorum quisque pluvia comitatus fuerit, hic numerus prodit.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
823.								
Jan.	-	-	1	4	2	2	-	-
Febr.	-	-	-	2	2	1	-	-
Mart.	-	-	-	5	-	-	-	-
Apr.	-	-	-	6	1	1	-	-
Maj.	-	-	-	1	4	-	-	-
Jun.	-	1	-	-	-	-	-	-
Jul.	1	-	-	1	1	3	-	-
Aug.	-	1	-	3	-	-	-	-
Sept.	-	-	-	2	4	-	-	-
Oct.	-	-	1	3	1	-	-	-
Nov.	-	-	4	-	1	2	-	-
Dec.	-	-	-	-	-	-	-	-
824.								
Jan.	-	-	-	1	2	-	-	-
Febr.	-	-	-	-	1	-	-	-
Mart.	-	-	2	-	1	1	-	-
Apr.	-	-	-	9	3	-	-	-
Maj.	-	-	-	6	-	-	-	-
Jun.	-	-	-	-	-	-	-	-
Jul.	-	-	-	4	1	-	-	-
Aug.	-	-	-	-	8	1	-	-
Sept.	1	1	2	7	4	1	-	-
Oct.	-	-	1	-	-	-	-	-
Nov.	-	-	-	-	-	-	-	-
Dec.	-	-	-	-	-	-	-	-
825.								
Jan.	-	-	1	1	7	1	-	-
Febr.	-	-	3	2	1	-	-	-
Mart.	-	-	-	1	6	7	-	-
Apr.	-	-	-	4	-	1	-	-
Maj.	-	-	-	-	-	-	1	-
Jun.	1	1	1	2	2	-	-	-
Jul.	-	-	-	3	3	-	-	-
Aug.	-	-	7	-	-	5	1	-
Sept.	-	1	2	-	2	2	-	-
Oct.	-	-	-	-	-	7	-	-
Nov.	-	-	1	2	-	1	-	-
Dec.	-	-	-	-	-	1	-	-
826.								
Jan.	-	-	1	2	-	-	-	-
Febr.	-	1	-	-	-	2	-	-

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1826.								
Mart.	-	-	1	1	1	-	-	-
April.	-	-	1	2	-	2	-	-
Maj.	-	-	1	4	2	3	-	-
Jun.	-	-	3	2	4	6	-	-
Jul.	-	-	-	-	2	7	-	-
Aug.	-	1	2	-	2	-	-	3
Sept.	1	1	5	1	-	3	-	-
Oct.	-	1	3	-	1	2	2	-
Nov.	-	-	4	-	1	4	-	-
Dec.	-	-	1	-	2	5	-	-
1827.								
Jan.	-	-	1	2	1	1	-	-
Febr.	-	-	-	1	2	4	-	-
Mart.	-	-	-	-	1	-	-	-
Apr.	-	-	-	1	1	-	-	-
Maj.	-	-	-	5	-	-	-	-
Jun.	-	-	-	2	-	1	-	1
Jul.	-	-	3	-	-	3	2	1
Aug.	-	-	2	-	1	4	-	-
Sept.	-	1	1	4	2	4	-	1
Oct.	-	-	6	2	-	2	1	-
Nov.	-	-	1	1	2	2	1	-
Dec.	-	-	2	-	2	1	-	-
1828.								
Jan.	-	1	3	3	-	1	-	-
Febr.	-	-	1	3	1	-	-	-
Mart.	-	-	1	-	1	-	-	-
Apr.	-	-	-	2	-	1	-	-
Maj.	-	-	5	1	1	3	-	-
Jun.	1	-	1	1	3	1	1	-
Jul.	1	-	2	-	1	1	-	-
Aug.	-	-	2	4	-	-	-	-
Sept.	-	-	1	3	-	-	-	-
Oct.	-	1	2	1	1	4	3	-
Nov.	-	-	1	1	2	1	1	-
Dec.	-	-	6	1	-	2	-	-
1829.								
Jan.	1	-	3	-	2	1	-	-
Febr.	-	-	-	3	2	-	-	-
Mart.	-	-	-	-	-	1	-	-
Apr.	1	-	-	-	-	-	-	-
Maj.	-	1	-	2	1	2	2	-
Jun.	1	-	2	1	1	2	1	1
Jul.	-	-	-	-	2	-	1	-
Aug.	-	-	-	6	1	-	-	-
Sept.	-	-	1	2	-	-	-	-
Oct.	-	-	4	1	1	-	-	-

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1829.								
Nov.	-	-	1	-	3	5	-	1
Dec.	-	-	3	2	2	1	-	-
1830.								
Jan.	-	1	1	2	1	4	1	-
Febr.	-	-	1	1	1	2	1	-
Mart.	-	-	2	2	-	-	-	-
April.	-	-	1	-	-	1	-	-
Maj.	-	2	3	-	1	-	-	1
Jun.	-	-	2	6	2	1	-	2
Jul.	-	1	-	-	-	1	1	-
Aug.	-	-	2	2	3	1	-	1
Sept.	-	2	2	2	-	-	-	-
Oct.	-	1	5	3	2	6	-	-
Nov.	-	-	3	1	-	-	-	-
Dec.	-	-	-	-	-	2	-	-
1831.								
Jan.	-	1	1	3	1	-	-	-
Febr.	-	-	-	2	-	1	-	-
Mart.	-	-	4	11	-	3	-	-
Apr.	-	1	-	-	-	2	-	-
Maj.	-	-	4	3	-	2	-	-
Jun.	-	-	1	4	-	-	-	-
Jul.	-	-	3	4	2	3	-	2
Aug.	-	-	3	6	3	2	-	-
Sept.	-	1	8	2	-	-	-	-
Oct.	-	-	9	1	-	-	-	-
Nov.	-	1	7	1	-	-	-	-
Dec.	-	-	4	2	1	2	-	-
1832.								
Jan.	-	1	2	1	1	1	-	-
Febr.	-	-	2	-	3	-	-	-
Mart.	-	-	-	-	2	1	-	-
Apr.	-	-	2	2	1	1	-	-
Maj.	-	-	2	1	-	-	-	-
Jun.	1	-	3	4	-	3	-	-
Jul.	-	-	2	4	2	2	-	-
Aug.	-	-	8	-	-	-	-	-
Sept.	-	3	6	-	1	1	-	-
Oct.	-	-	6	-	6	4	1	-
Nov.	-	1	2	4	2	-	1	-
Dec.	-	-	2	-	2	2	-	-
1833.								
Jan.	-	1	-	2	3	5	-	-
Febr.	-	-	2	1	-	-	-	-
Mart.	-	-	-	6	2	3	-	-
Apr.	-	-	3	5	-	-	-	-
Maj.	-	-	5	8	2	3	1	-

Consectaria adventus pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1833.								
Jun.	-	-	4	-	-	1	-	-
Jul.	-	2	2	-	-	4	-	-
Aug.	2	2	2	-	5	2	-	-
Sept.	1	2	3	2	2	6	-	-
Oct.	-	-	2	1	-	4	-	-
Nov.	-	-	2	4	6	-	-	-
Dec.	-	-	1	1	-	-	-	-
1834.								
Jan.	-	-	3	-	-	-	-	-
Febr.	-	-	2	3	1	1	-	-
Mart.	-	-	2	-	1	-	-	-
Apr.	-	-	-	-	1	2	-	-
Maj.	1	1	2	3	1	-	-	-
Jun.	-	2	3	1	-	3	-	-
Jul.	-	-	1	5	1	-	-	-
Aug.	-	-	8	1	2	-	-	-
Sept.	-	1	5	-	1	3	-	-
Oct.	-	1	2	5	1	2	1	-
Nov.	-	-	-	2	2	1	-	-
Dec.	-	1	3	5	2	3	-	-
1835.								
Jan.	-	-	-	2	-	4	-	-
Febr.	-	-	-	-	-	1	-	-
Mart.	-	-	-	3	-	4	-	-
Apr.	-	-	-	-	1	3	-	-
Maj.	-	-	1	3	-	-	-	-
Jun.	-	-	2	4	4	2	1	-
Jul.	1	-	1	-	2	1	-	-
Aug.	1	-	7	1	2	-	3	1
Sept.	-	-	4	-	4	-	3	-
Oct.	-	-	1	-	-	4	-	-
Nov.	-	-	7	1	-	-	-	-
Dec.	-	-	6	1	1	-	-	-
1836.								
Jan.	-	-	1	1	1	-	-	-
Febr.	-	-	-	1	-	-	-	-
Mart.	-	-	-	-	-	-	-	-
Apr.	-	-	-	3	2	2	-	-
Maj.	-	-	1	4	7	1	-	-
Jun.	-	1	2	1	-	1	-	-
Jul.	1	-	2	1	-	1	-	1
Aug.	-	-	-	2	3	6	-	-
Sept.	-	-	2	7	-	-	-	-
Oct.	-	2	1	-	-	1	-	-
Nov.	-	-	-	1	-	1	-	-
Dec.	-	-	-	-	1	1	1	-

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1837.								
Jan.	-	-	2	3	7	1	-	-
Febr.	-	-	-	3	4	1	-	-
Mart.	-	-	-	-	-	1	-	-
Apr.	-	-	-	2	-	-	-	-
Maj.	1	2	3	-	-	4	-	-
Jun.	1	3	1	-	4	-	-	-
Jul.	-	1	3	2	7	3	-	-
1823.								
Ver.	-	-	-	12	5	1	-	-
Aestas.	1	2	-	4	1	3	-	-
Aut.	-	-	5	5	6	2	-	-
1824.								
Hiems.	-	-	-	1	3	-	-	-
Ver.	-	-	2	15	4	1	-	-
Aestas.	-	-	-	4	9	1	-	-
Aut.	1	1	3	7	4	1	-	-
1825.								
Hiems.	-	-	4	3	8	1	-	-
Ver.	-	-	-	5	6	8	1	-
Aestas.	1	1	8	5	5	5	1	-
Aut.	-	1	3	2	2	10	-	-
1826.								
Hiems.	-	1	1	2	-	3	-	-
Ver.	-	-	2	7	3	10	-	-
Aestas.	-	1	5	2	8	13	-	3
Aut.	1	2	12	1	2	9	2	-
1827.								
Hiems.	-	-	2	3	5	10	-	-
Ver.	-	-	-	6	2	-	-	-
Aestas.	-	-	5	2	1	8	2	2
Aut.	-	1	8	7	2	8	2	1
1828.								
Hiems.	-	1	6	6	3	2	-	-
Ver.	-	-	6	3	2	4	-	-
Aestas.	2	-	5	5	4	2	1	-
Aut.	-	1	4	5	3	5	4	-
1829.								
Hiems.	1	-	9	4	4	3	-	-

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1829.								
Ver.	1	1	-	2	1	3	2	-
Aestas.	1	-	2	7	4	2	3	1
Aut.	-	-	6	3	4	5	-	1
1830.								
Hiems.	-	1	5	5	4	5	2	-
Ver.	-	2	6	2	1	3	-	1
Aestas.	-	1	4	8	5	3	1	3
Aut.	-	3	10	6	2	6	-	-
1831.								
Hiems.	-	1	1	5	1	3	-	-
Ver.	-	1	8	14	-	7	-	-
Aestas.	-	-	7	14	5	5	-	2
Aut.	-	2	24	4	-	-	-	-
1832.								
Hiems.	-	1	8	3	5	3	-	-
Ver.	-	-	4	3	3	2	-	-
Aestas.	1	-	8	8	2	5	-	-
Aut.	-	4	14	4	9	5	2	-
1833.								
Hiems.	-	1	4	3	5	7	-	-
Ver.	-	-	8	19	4	6	1	-
Aestas.	2	4	8	-	5	7	-	-
Aut.	1	2	7	7	8	10	-	-
1834.								
Hiems.	-	-	6	4	1	1	-	-
Ver.	1	1	4	3	3	2	-	-
Aestas.	-	2	12	7	3	3	-	-
Aut.	-	2	7	7	4	6	1	-
1835.								
Hiems.	-	1	3	7	2	8	-	-
Ver.	-	-	1	9	1	7	-	-
Aestas.	2	-	10	5	8	3	4	1
Aut.	-	-	12	1	4	4	3	-
1836.								
Hiems.	-	-	7	3	2	-	-	-
Ver.	-	-	1	7	9	3	-	-
Aestas.	1	1	4	7	3	8	-	2
Aut.	-	2	3	8	-	2	-	-
1837.								
Hiems.	-	-	2	6	12	3	1	-
Ver.	1	2	3	2	-	5	-	-

Consectaria ad ventos pertinentia.

1823-36.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Jan.	0,07	0,36	1,29	1,71	1,50	1,43	0,07	—
Febr.	—	0,07	0,79	1,36	1,00	0,71	0,07	—
Mart.	—	—	0,86	2,07	1,07	1,57	—	—
Apr.	0,07	0,07	0,43	2,43	0,71	1,14	—	—
Maj.	0,07	0,29	1,71	3,21	1,36	1,36	0,29	0,07
Jun.	0,29	0,36	1,71	2,00	1,14	1,50	0,21	0,29
Jul.	0,29	0,21	1,14	1,79	1,14	1,86	0,29	0,29
Aug.	0,21	0,29	2,71	1,79	2,21	1,50	0,29	0,36
Sept.	0,14	0,93	3,00	2,29	1,43	1,43	0,21	0,07
Oct.	0,07	0,43	3,07	1,21	0,93	2,57	0,57	—
Nov.	—	0,14	2,36	1,29	1,21	1,21	0,21	0,07
Dec.	—	0,07	2,00	0,86	0,93	1,43	0,07	—
Hiems.	0,07	0,50	4,03	3,93	3,43	3,57	0,21	—
Ver.	0,14	0,36	3,90	7,71	3,14	4,07	0,29	0,07
Aestas.	0,79	0,86	5,56	5,58	4,49	4,86	0,79	0,94
Aut.	0,21	1,50	8,43	4,79	3,57	5,21	0,99	0,14
Annus.	1,21	3,22	21,07	22,01	14,63	17,71	2,28	1,15

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1823.	1	2	5	27	16	9	—	—
1824.	1	1	5	27	20	3	—	—
1825.	1	2	15	15	21	25	2	—
1826.	1	4	21	12	15	39	2	3
1827.	—	1	16	18	10	22	4	3
1828.	2	2	25	20	10	14	5	—
1829.	3	1	14	17	15	12	5	2
1830.	—	7	22	19	10	18	3	4
1831.	—	4	44	39	7	15	—	2
1832.	1	5	32	16	20	15	2	—
1833.	3	7	26	30	20	28	1	—
1834.	1	6	31	25	13	15	1	—
1835.	2	—	29	18	14	19	7	1
1836.	1	3	9	24	14	14	1	2

Si numerus præcipitationum nivosarum per octo ventos distribuitur, hæc efficiuntur consecaria.

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer, Or.	Mer.	Mer.Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1823.								
Jan.	1	1	-	-	-	-	-	-
Febr.	1	1	-	-	-	-	-	-
Mart.	3	1	1	-	-	1	1	4
Apr.	1	-	-	-	-	-	-	-
Mai.	6	-	-	-	-	-	-	1
Sept.	1	-	-	2	-	-	-	-
Oct.	6	-	1	-	-	-	-	-
Nov.	-	2	2	1	1	3	-	-
Dec.	6	1	1	-	-	7	-	-
1824.								
Jan.	2	3	2	-	-	10	-	-
Febr.	-	-	-	1	-	11	1	-
Mart.	-	1	-	-	-	2	-	-
Oct.	1	1	-	-	-	-	-	-
Nov.	2	-	2	-	-	3	-	-
Dec.	-	5	4	-	-	8	1	3
1825.								
Jan.	1	2	1	-	2	10	-	2
Febr.	-	3	3	1	-	7	-	-
Mart.	1	-	-	-	-	2	-	-
Apr.	-	-	-	-	-	8	-	-
Nov.	-	-	-	-	-	4	-	-
Dec.	-	-	2	-	-	3	-	-
1826.								
Jan.	2	-	-	-	-	3	-	2
Febr.	-	-	1	-	-	4	-	-
Mart.	-	-	-	-	-	2	-	-
Apr.	-	3	1	-	-	-	-	1
Oct.	-	-	1	-	-	-	-	-
Dec.	-	-	-	-	-	2	2	-
1827.								
Jan.	1	1	3	2	-	1	-	-
Febr.	1	-	-	-	-	-	-	-
Mart.	1	-	4	1	-	5	1	2
Apr.	-	-	-	-	-	4	-	-
Mai.	-	1	-	-	-	-	-	-
Sept.	-	-	-	-	-	2	1	-
Nov.	1	-	1	-	-	4	-	-
Dec.	-	-	1	-	-	4	1	-
1828.								
Jan.	1	-	-	-	1	1	-	-
Febr.	1	-	-	2	1	3	-	-
Mart.	-	-	-	-	-	5	-	-
Apr.	-	-	2	-	-	-	-	-
Aug.	-	-	-	1	-	-	-	-
Oct.	-	-	-	1	-	2	-	-
Nov	1	-	1	-	-	-	-	-
Dec.	-	-	1	-	-	3	-	1

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1829.								
Jan.	-	1	1	-	2	1	1	1
Apr.	-	-	-	-	-	1	-	-
Maj.	1	-	-	-	-	-	-	-
Jul.	-	-	-	-	1	-	-	-
Oct.	-	-	-	-	-	2	-	-
Nov.	1	1	1	1	-	1	1	1
Dec.	-	-	1	-	2	8	2	1
1830.								
Jan.	-	-	-	-	-	6	-	-
Febr.	-	1	-	-	-	1	-	-
Mart.	1	2	-	1	-	7	1	-
Apr.	1	1	-	-	-	-	-	-
Jun.	1	-	-	-	1	-	-	-
Oct.	-	2	-	-	1	-	-	-
Nov.	1	3	2	2	-	-	-	-
Dec.	1	-	-	-	-	-	1	-
1831.								
Jan.	1	-	-	-	-	-	-	-
Febr.	-	5	-	-	-	5	1	-
Mart.	1	-	-	-	1	3	-	-
Apr.	1	-	2	-	-	2	-	-
Maj.	-	-	-	-	1	1	-	-
Oct.	-	-	-	-	1	2	-	-
Nov.	1	4	-	-	-	-	-	-
Dec.	-	-	-	-	-	2	-	-
1832.								
Jan.	-	2	1	1	1	3	-	-
Febr.	1	-	1	2	-	8	-	-
Mart.	-	-	1	2	-	13	-	-
Apr.	-	1	-	-	1	1	-	-
Maj.	1	1	-	-	-	-	-	-
Sept.	-	-	-	-	-	-	-	1
Oct.	-	-	-	-	1	-	-	-
Nov.	-	-	-	1	1	2	-	-
Dec.	1	-	1	1	2	9	-	-
1833.								
Jan.	-	-	1	1	1	3	-	-
Febr.	1	1	1	-	-	1	-	-
Mart.	-	1	1	-	-	3	-	-
Apr.	1	1	1	-	-	1	-	-
Oct.	-	1	1	-	-	2	-	-
Nov.	-	-	2	-	1	1	-	-
Dec.	-	2	1	-	-	4	-	-
1834.								
Jan.	-	1	2	1	-	2	-	-
Febr.	-	3	1	-	2	6	-	-
Mart.	-	1	4	4	1	3	-	-

Consectaria ad ventos pertinentia.

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1834.								
Apr.	--	--	--	--	--	6	-	-
Oct.	--	--	1	--	--	5	-	-
Nov.	--	--	--	--	--	1	-	2
Dec.	--	--	--	2	--	4	1	1
1835.								
Jan.	--	1	--	1	--	3	-	-
Febr.	--	--	1	--	1	7	-	-
Mart.	--	--	3	--	--	2	-	1
Apr.	--	--	--	--	1	6	-	-
Mai.	1	1	--	--	--	--	-	-
Sept.	1	--	--	--	--	--	-	-
Oct.	--	5	1	1	--	--	-	-
Nov.	--	2	2	--	--	--	-	-
Dec.	--	1	1	--	1	4	-	-
1836.								
Jan.	--	2	1	4	--	6	-	-
Febr.	1	--	3	--	1	7	-	-
Mart.	1	1	1	2	--	2	-	-
Apr.	1	1	2	1	1	3	-	-
Maj.	--	--	--	--	--	5	-	-
Oct.	--	1	--	--	--	2	-	-
Nov.	--	2	--	1	1	2	-	1
Dec.	4	2	1	--	--	1	-	-
1837.								
Jan.	1	1	--	--	1	2	-	-
Febr.	--	--	1	--	--	6	1	-
Mart.	--	--	1	--	--	2	-	-
Apr.	1	--	1	--	--	1	-	-

	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
1823.	25	6	5	3	1	11	1	5
1824.	5	10	8	1	-	34	2	2
1825.	2	5	6	1	2	34	-	2
1826.	2	3	3	-	-	11	2	3
1827.	4	2	9	3	-	20	3	2
1828.	3	--	4	4	2	15	-	1
1829.	2	2	3	1	5	13	4	3
1830.	5	9	2	3	2	14	2	-
1831.	4	9	2	2	3	15	1	-
1832.	3	4	4	7	6	36	-	1
1833.	2	6	8	1	2	15	-	-
1834.	-	5	8	7	3	27	1	3
1835.	2	10	8	2	3	22	-	1
1836.	7	9	8	8	3	28	-	1

Consectaria ad ventos pertinentia.

1823-36.	Sept.	Sept. Or.	Or.	Mer. Or.	Mer.	Mer. Oc.	Oc.	Sept. Oc.
Jan.	0,64	1,00	0,86	0,71	0,50	3,50	0,07	0,36
Febr.	0,43	1,00	0,79	0,43	0,36	4,29	0,14	—
Mart.	0,57	0,50	1,07	0,71	0,14	3,57	0,21	0,50
Apr.	0,36	0,50	0,57	0,07	0,21	2,29	—	0,07
Maj.	0,64	0,21	—	—	0,07	0,43	—	0,07
Jun.	0,07	—	—	—	0,07	—	—	—
Jul.	—	—	—	—	0,07	—	—	—
Aug.	—	—	—	0,07	—	—	—	—
Sept.	0,14	—	—	0,14	—	0,14	0,07	0,07
Oct.	0,50	0,71	0,36	0,14	0,21	1,07	—	—
Nov.	0,50	1,00	0,93	0,43	0,29	1,50	0,07	0,29
Dec.	0,86	0,79	1,00	0,21	0,36	4,21	0,57	0,36
Annus.	4,71	5,71	5,58	2,91	2,28	1,00	1,13	1,72

V. Consectaria, maris temperaturam spectantia.

	Maj.	Jun.	Jul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1832.	—	—	+8°,9	+7°,6	+4°,9	2°,7	2°,0	—
1833.	+6°,5	+10°,0	10,5	8,8	5,9	4,3	—	—
1834.	—	7,3	8,7	8,0	6,5	—	—	—
1835.	—	6,4	7,9	8,9	6,2	2,0	2,1	1,7
1836.	5,2	6,3	7,9	6,6	4,6	2,7	—	—
Media.	5,95	7,42	8,78	7,98	5,62	2,92	2,05	1,70

Corrigenda.

Pag.	Lin.			
16	9	Sept. 6	26—0,00	27—0,00
27	21	Jun. 6	87—9,30	27—9,30
33	33	Mart. 2	28—22,9	28—2,29
—	40	— 9	27—0,82	28—0,82
—	42	— 11	28—11,72	27—11,72
36	52-55	Oct. 1-4	27—4,51	27—11,90
			27—8,48	27—4,51
			27—1,56	27—8,48
			27	27—1,56
40	9	Febr. 27	—5	5
44	34	Oct. 1	7	+7
—	43	Oct. 10	(Therm.max.)	+10
74	30	Sept. 12	27—1,47	28—1,47
102	32	Jul. 21-31	,96	4,96
113	ultima.	Dec. 21-31	28—5,54	28—5,64
118	37	1835. Sept.	28—5,55	27—5,85
120	11 & 12	1828	Aut.	Aestas
			Aestas.	Aut.
144	9 & 10	Med. ex. max. diur. (secundo loco) Med. ex. min. diur.		





